

http://nj180degree.com

الفلاف للفنان هلمی التونی http://nj180degree.com

الجزء الأول

شخصية مصر الطبيعية

الفهسرس متــــدمة ــ في الشخصية الاتليبية ١٠ ٠٠٠٠٠٠ م الجزء الأول شخصية مصر الطبيعية الباب الأول ــ من الجيولوجيا الى الجغرافيا الغمىــــل الاول ــ ارض ممر ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الغمـــل الغصــــل الثاني ــ تاريخ حياة نهر ١٢٣ ٠٠٠٠٠٠١٠ الغصـــل الثالث له تغيرات النيل التاريخية ١٧٥٠٠٠٠٠٠ الغصل الغصــــل الرابع __ وجـــه مصر ٢٣٣ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الغصـــل الساب الثاني بـ الصبحر أوات الغمسيل الخامس ـ الصحراء الغربية ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الخامس الغصـــل السادس _ القاليم الصحراء الغربية ٢٤٧ ٠٠٠٠٠ ٢١٧ الغصـــل السابع ـ اقاليم الصحراء الغربية (تابع) ٠٠٠٠٠٠ ٣٠.) الغصـــل الثامن _ الصحراء الشرقيسة ١٠٠٠٠٠٠٠ ٥٣ الغصـــل التاسع ـ القاليم الصحراء الشرقيسة ١٠٠٠٠٠٠٠٠ YA3 089

الباب الثالث ـ وادى النيـل

الجزء الثانى شخصية مصر البشرية

البساب الرابع ــ التجسانس
النصيل الخابس عشر به التجانس الطبيعي النصيل السادس عشر به التجانس المادي النصيب للسابع عشر به التجانس العبراني النصيب الثابن عشر به التجانس الحضاري النصيب للتاسع عشر به التجانس البشري
الباب الخامس ــ الوحدة ، الحضارة ، والنظام
النصــــل العشرون ــ الوحدة السياسية ١٠٠٠٠٠٠٠٠ النصل المصل الحادى والعشرون ــ من السـبق الحضارى الى التخلف النصــل الثانى والعشرون ــ من الطفيان النرعونى الى التـورة الاشتراكيــة ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الباب السادس ــ شخصية مصر السياسية
النمسل الثالث والعشرون سبن المبراطورية الى مستمبرة النمسل الرابع والعشرون سه الاستعمار الاوربى الحسديث النمسل الخالمس والعشرون سه شخصية لمصر الاستراتيجية
الباب السابع ـــ البناء المضارى والاساس الطبيعي
القصل المنادس والعشرون ـ تلب العالم: موقع مصر الجغراغي القصل السابع والعشرون ـ هبة النيال ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

الجزء الثالث شخصية مصر التكاملية

الباب الثامن ــ شخصية مصر الاقتصادية
النصل الثابن والعثبرون ـ هيكل الاقتصاد
الباب التاسع ــ خريطة المجتمع المصرى
الفصل الحادى والثلاثون ــ كثافة بلا هجرة الفصل الثانى والثلاثون ــ مركزية رغم الامتداد
المباب العاشر ـــ آغاق الزمانِ وابعاد المكان
الباب العاشر ــ آغاق الزمان وابعاد المكان المعساد النصل النالث والثلاثون ب تعسدد الابعساد النصل المعسل الرابع والثلاثون ك التوسط والاعتدال النصل الخامس والثلاثون ب الاستمرارية والانتطاع
النصل الثالث والثلاثون ب تعلد الابعلد المساد المساد المساد التوسيل النائون أسم التوسيط والاعتدال المساد التوسيط والتوسيط والتو

http://nj180degree.com

اختصــارات

A.A.A.G.: Annals of the Association of American Geographers,

A.G. : Annales de Géographie.

B.I.E. : Bulletin de l'Institut d'Egypte.

B.S.G.E. : Bulletin de la Société de Géographie d'Egypte.

C.S.J. : Cairo Scientific Journal.E.C. : Egypte Contemporaine.E.G. : Economic Geography.

Geog. : Geography.

G.J.: Geographical Journal.
G.R.: Geographical Review.

M.P.I.E. : Mémoires Presentés à l'Institut d'Egypte.

S.G.M. : Scottish Geographical Magazine.

S.R. : Sociological Review,

S.N. : Survey Notes,

http://nj180degree.com

بسم الله الرتحمان الرحيم

مق رمة في الشيخصية الاقليميت

ان تكن الجغرافيا في الاتجاه السائد بين المدارس المعاصرة هي « التباين الارضى معلى الاختالاغات التباين الارضى معلى مختلف المستويات (١) ، غمن الطبيعي ان الرئيسية بين اجزاء الارض على مختلف المستويات (١) ، غمن الطبيعي ان تكون تمة الجغرافيا هي التعرف على « شخصيات الاقاليم الاقلام بهذا التعريف هو قلب الجغرافيا ، واذا كان الاقليم بهذا التعريف هو قلب الجغرافيا ، غمن المنطقي ان تكون الشخصية الاقليمية هي قلب الاقليم ، ومن ثم بيقين اعلى مراحل الغكر الجغرافي .

والشخصية الاقليمية شيء اكبر من مجرد المحصلة الرياضية لخصائص وتوزيعات الاقليم ، اى شيء اكبر من مجرد جسم الاقليم وحسب ، فهى انما تتساءل اساسا عما يعطى منطقة تغردها وتميزها بين سائر المناطق ، محاولة ان تنفذ الى « روح المكان » لتستشف « عبقريته الذاتيسة » التى تحسد شخصيته الكامنة ، وهذا هو فكرة الهيكل المركب compage عند بعض الجغرافيين الامريكيين (٣) او ما يعرف كاصطلاح عام « بعبقرية المكان وووانده و المحاونة الكان » ووانده و المحاونة الكان » ووانده و المحاونة الكان » (٤)

⁽¹⁾ R. Hartshorne, The nature of geography, Lancaster, 1939, p. 92 ff.; G.H.T. Kimble, The inadequacy of the regional concept, in: London essays in geography, ed. L.D. Stamp & S.W. Wooldridge, Longman's, 1951, p. 151 — 174.

⁽²⁾ P.M. Roxby, "The theory of natural regions", Geog., 1926, p. 376 — 9; R. Crowe, "On progress in geography", S.G.M., Jan. 1938, p. 4 — 12; R.E. Dickinson, "Landscape & Society", S.G.M., Jan. 1939, p. 1 — 13; G.H.T. Kimble, The craft of the geographer, Montreal, 1945, p. 7.

⁽³⁾ P. James; C. Jones, American geography. Inventory & prospect, Syracuse, 1951.

⁽⁴⁾ A.J. Herbertson, «Regional environment, heredity & consciousness», Geog., No. 34, 1915, p. 148; J. Fairgrieve, Geog. in school, Lond., 1949, p. 38; W.G. East, Geog. behind History, Lond., 1948, p. 27.

واذا كانت ميزة وميسم الجغرانيا وصميم اصالتها ، وهى ايضا ما ترد به دينها للعلوم الاولية التى تأخذ منها ، هى انها كما يقول لابلاش « فن عدم فصل ما وصلت الطبيعة » (١) ، فان هذا لا يتبلور كما يتبلور ى دراسك الشخصية الاقليمية ، ان روح المكان ، نحن نخلص ، هو اكثر من اى شىء آخر روح الجغرافيا كما تحدث عنه مثلا مؤلفا كتاب ، روح الجغرافيا وهدفها » ، (١)

ومن الواضح بعد هذا أن مثل هذه النظرة ليست تحليلبة وحسب وانها هى تركيبية في الصف الاول ، نظرة واسعة عالمية Weltanschauung كما يقول الالمان ، أو كلية holistic بتعبير مسمطس الشهير (holism) ، أذ لا شك إننا أذا كنا نريد أن نقتنص روح المكان ونمسك به وهو غوار نابض بالحياة حتى نضع أيدينا في النهاية على «كلمة السم » في الاقليم وعلى مغتاحه أو «شفرته» التي تمنحه أخص خصائصه وتفتح اعمق أعهاقه ، غان المطلوب أذن أنما هو دراسة للكائن العضوى وهو حي غض وفي مجموعه ككل متعضون وليس كتحليل أو كتقطير أتلاغي يمزق أو يفتت هذا الروح ولا كفحص تشريحي لجثة ميتة أو محنطه post-mortem .

ليس هدننا ، يعنى ، ان نشرح المكان لنقدم عن اعضائه واجزائه موسوعة كتالوحية وصفية ، ان تكن ضافية وافية الا انها خاملة راكدة . (٢) ولكن الهدف ان نعتصر روح المكان ثم نستقطره حتى يستقطب في ادق مقولة علمية مقبولة ويتركز في اكتف كبسولة لفظية ممكنة . ولمثل هذا غنحن بحاجة الى جعرافيه ترحيبيه في المقام الاول ، جغرافية علوية رفيعة ، قل «سوبر حجغرافيا super-geograpny » ، لا تقف عند حدود وصف المكان بل تتعداه الى غلسفة المكان .

بل اننا لنذهب الى ابعد من هذا . ان هدف العلم ، اى علم ، وهسو ايضا متياسه ومحكه كعلم حقبق ، انما هو الوصول من آلاف التفاصيل ودقائق الجزئيات وركام المعلومات الى الكليات العامة والمعادلات المركبة او البسيطة الضابطة والقوانين الاساسية الحاكمة . ولقد حاول آينشتين ، على سبيل المثال ، ان يختزل الكون كله في معادلة رياضية واحدة .

^{(1) «}Aim of geography», Geog., 1918, p. 195.

⁽²⁾ S.W. Wooldridge; W. Gordon East, The spirit and purpose of geography, Lond., 1951.

⁽³⁾ K.H. Huggins, «Landscape & Landschaft», Geog., Sept. 1936, p. 225 — 6.

والجغرافيا ، لا ندرى لسوء الحظ او لحسنه ، علم الخاص idiographic و يلفة غلاسفة المعرفة علم تصويرى generic و المتفرد الكثر مما هو علم تقعيدى nomothetic ، او بلغة مبسلطة علم المتفرد المتوحد المطلق sui generis, unique لا النمطى المتكرر النسبى ، غالجغرافيا كالتاريخ لا نعيد نفسها بالضبط ، ولا الاقليم يكرر نفسه بصرامة ، (١) ومن ثم غلا « قانون » للاقليم من حيث هو ، ولا سبيل الى ان نطمع في وضع « اقانيم الاقاليم » كما قد نقول ، ولكن على الاقل فلنحاول من الناحية الاخرى ان نصل ، ان لم يكن الى المعادلة الشاملة الاحادية الحاكمة ، غالى انسب عدد من المعادلات الجزئية « ولوغاريتمات الجغرافيا » التى تعد مفتاح الاقليم وتختزل روح المكان فيه ،

وعدا هذا ، نهن الواضح كذلك الى حد البديهى ان دراسة الشخصية الاقليمية لا نقتصر على الحاضر وانها هى تترامى بعيدا عبر الماضى وخلل التاريخ ، لانه بالدور التاريخى وحده يهكن التعرف على الفاعلية الابجابية للاقليم وعلى التعبير الحر عن الشخصية الاقليمية ، غالبيئة قد تكون في بعض الاحيان خرساء ، ولكنها تنطق من خلال الانسان ، ولربما كانت الجغرافيا أحيانا صماء ، ولكن ما اكثر ما كان التاريخ لسانها ، ولقد قيل بحق ان التاريخ ظل الانسان على الارض ، بمثل ما أن الجغرافيا ظل الارض على الزمان ، بينما يضيف قول آخر ان معظم التاريخ ان لم يكن « جغرافية متحركة الزمان ، بينما يضيف قول آخر ان معظم التاريخ ان لم يكن « جغرافية متحركة النهان ، هنان بعضه على الاقل « جغرافية متنكرة in disguise » .

لهذا كله نجد ان البحث فى الشخصية التفليمية لم يكن من عمسل الجغرانيين وحدهم ، بل بحث نيه المؤرخون كثيرا ابتداء من الجيولوجى الاركيولوجى سيريل نوكس فى مؤلفه المسهور « شخصية بريطانيا The Personality of Britain » الى حسين مؤنس فى « مصر ورسالتها » وشنيق غربال فى « تكوين مصر » الى صبحى وحيده فى « اصول المسالة المصرية » وحسين نوزى « سندباد مصرى » .

ولكن لعل طريق الجغرانى اكثر غنى وتنوعا مع ذلك فى المناهج والطرائق ، وربما كان كذلك ارحب آفاقا حيث يجمع تلقائيا بين الزمان والمكان ابتداء من الجيولوجيا حتى الانثروبولوجيا،

⁽¹⁾ H.J. Mackinder, «Progress of geog. etc.», G.J., July 1935, p. 8 — 10; Spirit & purpose of geog., p. 145.

⁽²⁾ Cf. Harlan H. Barrows, «Geography as human ecology», A.A. A.G., Vol. XIII, No. 1, 1923, p. 12.

وذلك اذا اقتصرنا فقط على ذكر اقصى فروع العلم المنطرفة واطرافه الهامشية. الحدية . وغضالا عن هذا فان وحدة مصر الحقة انما تتبلور فى جغرافيتها الباقية ، اكثر بيقين مما تبدو فى تاريخها المفعم بالمتغيرات ، والاستمرارية بالبديهة ابرز فى جغرافيتها ، فيما ان الانقطاع اغلب بالمقارنة على تاريخها .

لهذا وذاك نجد الشخصية الاقليمية مطلبا اثيرا بين كبار الجغرانيين ابتداء من لابلاش في مقدمته القيمة لكتاب لانيس عن تاريخ نمرنسا «شخصية غرنسا الجغرانية » الى اندريه زيجفريد في كتابه «سيكولوجية بعض الشعوب » ومن ماكيندر في «بريطانيا والبحار البريطانية » حتى حرين في دراساته الاصيلة المنعددة والوضاءة عن البيئة والموقع في مصر عبر التاريخ ..

في طبيعة الجغرافية

وانه لطبيعى ـ اليس كذلك ؟ ـ ان يكون للجغرافى كلمته فى هـذا المجال ، والا غالى من يتجه المواطن العادى والمثقف العام للعرفة جـوهر وطنه ؟ الى من سوى ذلك الذى « يتخصص فى عدم التخصص » كما وصمه، وهو هكذا وصف لانه الاخصائى الذى يضرب بحرية فى كل العلوم ، يربط الارض بالناس ، والحاضر بالماضى ، والمادى باللامادى ، والعضوى بغير العضوى ، وبكاد يتعامل مع كل ما تحت الشمس وغوق الارض ـ كل اولئك، وهذا تحفظ شرطى وشرط قطعى ، من خلال وجهة نظر موحدة صارمة واصيلة هى الاقليم والفكرة الاقليمية .

والجغرافيا بهذا ليست كما قد يبدو على السطح علما موسدوعيا فضافا أو بحرا لا ساحل له ، بل هي علم تكاملي بالضرورة ، بل العلم التكاملي بامتياز . الجغرافيا انما الجسر الذي يربط بين العلوم الطبيعية والاجتماعية ، وتصل ما فصل التخصص الاكاديمي الضيق . الجغرافيا ، باختصار ، ليست علم « من كل بستان زهرة omnium gatherum » ، ولا الجغرافي هو « حاشد محتطب بليل rag-and-bone intellectual » . (۱) وحتى ان بدت الجغرافيا على السطح علما موسوعيا ، فانها في الجوهر وبالفعل علم ملحمي على موسوعيته ، علم العالم لا علم العلوم .

لا ، وليست الجغرافيا بهذا مجرد علم معقد ناقل، شمولى دون اضافة، كما قسد يتوهم أو يهمهم أو يتبرم البعض ، نعم ، هي بالتعسريف والتصنيف.

⁽¹⁾ J.B. Mitchell, Historical geography, Lond., 1954, p. 1 — 10.

المنهجى علم مركب ثانوى لا أولى الى أبعد حد ، ولكنها في جوهرها الفلسفى. علم بسيط أساسا ، بل بسيط للغاية ، تكاد تقول غريزيا أو فطريا ، وأن شئت فقل هي بين العلوم علم الفطرة كما أن الاسلام بين الاديان دين الفطرة ، والفطرة هنا هي أساسا فكرة الاقليم : الارض مختلفة بطبيعتها ، وما على الجغرافيا الا أن تطالع وترصد وتدرس اختلاف الاراضين : هذا كل شيء ، ومن هذه الطبيعة ولا شك جاء قدم الجغرافيا منذ أولى مراحل المعرفة الانسانية ، ثم كان خلودها بعد ذلك كعلم مستقل لا غنى عنه قط ولا بديل له على الاطلاق . (١)

اما انها علم ناقل غضولى، متطفل على سائر العلوم جميعا ، مجرد علم تسجيلى وثائقى ، غليس صحيحا ذلك دونما تحفظ وعلى وجه الاطلق . غواقع الامر ان الجغرافيا بالدرجة الاولى علم «ميتابولى metabolic » ان صبح التعبير ، اعنى علم تشرب وهضم وتمثل ثم.اعادة افراز وتشكيل وتخليق . او قل هي علم تصنيع لا تعدين ، ان اردت تشبيها ميكانيكيا بدل البيولوجي . وحقا ، قد لا تكون بهذا او بذاك علما خالقا على مستوى المعقلة والمعلومات ، غير انها بوظيفتها الاساسية من الربط ورصد العلاقات تخلق جديدا بالتاكيد على مستوى الافكار والانماط . علم ناقل اذن كمعرفة ، خالق كُفكر . ولكن حتى عند ذلك قد يعترض البعض قائلا : بل اعادة خلق خالق كُفكر . ولكن حتى عند ذلك قد يعترض البعض قائلا : بل اعادة خلق في حدود اعادة الخلق ــ اليس صحيحا ؛ والجغرافي بالتالى ، وعلى اية حال ، عبر ان معدته لا تغرز الا جغرافية فيط ، ياكل كل شيء ، ولكنه كاتب جغرافية فقط ، ياكل كل شيء ، ولكنه كاتب جغرافية فقط ، ياكل كل شيء وسائل و على ان معدته لا تغرز الا جغرافية مرفا .

عن طبيعة الشخصية الاقليهية

الآن غان من المحتق أن طبيعة الجغرافيا الكاملة الكامنة هذه لا تتحقق في شيء كما تتحقق في دراسة الشخصية الاقليمية ، غليست الشخصية الاقليمية مجرد تقرير حقيقة علمية مطلقة يمكن أن تخضيع تماما للقياس الرياضي والاحصائي ، وذلك على الرغم من أنها تعتمد اساسا ـ وما ينبغي لها غير ذلك ـ على مادة علمية موضوعية بحتة ، أنها عمل غنى بقدر ما هي

⁽¹⁾ Nevin M. Fenneman, «The circumference of geog.», A.A.A.G., Vol. IX, 1919, p. 3 — 10.

على اننا مع ذلك نرى ان « من » تناول المادة العلمية لا بكفى وحده المتشخيص الاقليمى ، بل لابد كذلك من اطار من « لهسفة المكان » يحدد تلك الشخصية ، ولهذا فنحن ايضا مع دبنام حين يعرف الجغرافيا بانها « لهسفة المكان » (٣) ، ومع اندريه شوللى حين يعتبر الفكرة الجغرافية « كنوع من لملسفة الانسان باعتباره السحاكن الرئيسى للكوكب الارضى » (٤) ، ومسع ماكيندر حين يتحدث عن « الجغرافيا الفلسفية » (٥) ، وذلك دون ان نذكر دعوة البعض المتطرفة الى ما يسمونه geosophy (١) . ولا يعنى هذا أو ذلك فلسفة محلقة غامضة ، بل فلسفة عملية واقعية واقعية والارض ، فلسفة . قد ترتفع براسها فوق التاريخ ولكن تظل اقدامها راسخة في الارض ، فلسفة . قد ترتفع براسها فوق التاريخ ولكن تظل اقدامها راسخة في الارض ، فلسفة منها بقدر ما تحدق ، والواقع انه لا انفصال للجغرافيا بحال عن صسيغة فلسفية ما منذ قال سترابو عنها انها من عمل الفيلسوف (٧) الى ان قال كون فلسفية ما منذ قال سترابو عنها انها من عمل الفيلسوف (٧) الى ان قال كون . « انما الجغرافي الجيد فيلسوف » (٨) .

ولئن بدا أن هذا يجعل للجغرافيا منهجا خلاسيا متنافرا يتارجِّح مابين علم ومن وغلسفة ، غانفا نبادر فنذكر بأن الجغرافيا نفسها وبطبيعتها علم متنافر غير متجانس في مادته الخام ، وليس غريبا أن يكون كذلك في منهجه . ماكيندر ، مثلا ، يعتبر الجغرافيا بوضوح فنا وفلسفة معا . (٩) هذا بينسا يحسم ستامب لنا الموقف بايجاز أبلغ من كل اطناب حين يقول « أن الجغرافيا يفس الوقت علم وفن وفلسفة » (١٠) ، ويمكن أن نضيف للتوضيح : علم

⁽¹⁾ Preston E. James, «The region as a concept», G.R., Jan. 1962, p. 130 — 1.

⁽²⁾ E.W. Gilbert, "The idea of the region", Geog., vol. 45, 1960, p. 157 — 175. (3) F. Debenham, Use of geog., Lond., 1950, p. 11.

⁽⁴⁾ A. Cholley, Guide à l'étudiant en géographie, Paris, 1942.

⁽⁵⁾ H.J. Mackinder, The content of philosophical geog., International geog. congress, Cambridge, 1930, p. 6 — 11.

⁽⁶⁾ Henry Wilson, «The aim of geog.», Geog., no. 51, 1918, p. 196...

⁽⁷⁾ C. Vallaux, Les Sciences géographiques, Paris, 1925. p. 7.

⁽⁸⁾ C.S. Coon, Caravan, The Story of the Middle East, N. Y., 1951, p. 10.

⁽⁹⁾ H.J. Mackinder, «Geog., an art and a philosophy», Geog., 27, 1942, p. 122-130. (10) L. Dudley Stamp, Intermediate Geog., 1939, p. 1.

بمادتها ، فن بمعالجتها ، فلسفة بنظرنها ، والواقع أن هذا المنهج المثلث يعنى ببساطة أنه ينقلنا بالجغرافيا من مرحلة المعرفة الى مرحلة الفكر ، من جغرافية الحقائق المرصوصة الى جغرافية الافكار الرصينة التى تخاطب العقل وتتوجه اليه وتقدم غذاء جيدا متوازنا للفكر أكثر مما تستدعى الذاكرة (أو تستعديها!) بالحشو الممل والسرد السقيم الذى يتحدى الذكاء والذاكرة معا وعلى حد سواء ، الحقائق والمعلومات كغذاء للفكر وكوتود للعقل ، ما يتبقى في الذهن بعد ركام التفاصيل والجزئيات اللانهائية ليصبح خامة يعمل عليها الوعى الباحث حذلك هو أعلى أعداف ومراحل العلم .

وكما قلنا ، لا تتحقق هذه الطبيعة المركبة كاملة كما تتحقق في الشخصية الاقليمية ، والواقع ان دراسة الشخصية الاقليمية تبدا حبث تنتهى دراسية الجغرافيا الاقليمية التقليدية بالمعنى المدرسي المعروف ، ثم تنجاوزها لنمثل النتويج القمى والعلوى لها ، فهى اعلى مراحل الجغرافيا والفكر الجغرافي . فاذا كانت الجغرافيا الاقليمية تهتم اساسا بدراسية « جسسم » الاقليم . فنتناوله على الطريقة الاكاديمية بالتشريح والتحليل لتحدد اقاليمه الثانوية ودون الثانوية وتصف معالمه وملامحه النوعية وتوزيعاته وعلاقاته المكانية ، فان هدف الشخصية الاقليمية هو « روح » الاقليم قبل جسمه وبعده ، مثل جسمه وغوقه ، الجغسرافيا الاقليمية المسادية هي وصف المكان ، حيث الشخصية الاقليمية هي فلسفة المكان ، الاولى جغرافيا تقريرية ، ولسكن الثانية جغرافيا علوية تجاوزية . ولايان ، الاولى جغرافيا تقريرية ، ولسكن الثانية جغرافيا علوية تجاوزية . super-geography, transcendental geog (۱) .

والحقيقة ان الملاحظ احيانا ان الجغرانى قد يدرس على ألبعد او على الورق اللها ما دراسة اكاديمية مستفيضة ، يحدد خطوط التضاريس والجيولوجيا ويحلل المناخ والنبات والتربة ويصنف ملامح الانسان ويصف معالم السكان والانتاج والاقتصاد ... الخ ، حتى اذا ما اتاه زائرا على الطبيعة وجد نمطا من الحياة الجارية اليومية يرنبط بصميم البيئة الجغراغبة ولكنه هو شخصيا يجهله ولا تسعفه فيه دراسنه السابقة تلك . هذه الحلقة المفقودة هي بالدقة روح المكان وجوهر الاقليم .

لهذا نمان المطلوب جغرافية حية ، « جغرافية الحياة » بالسدقة ، لا بمعنى الجغرافيا الحيوية، ولكن بمعنى «جغرافية الحياة البومية « life geography » ، تلك الذى اذا عرفتها عرفت كل شيء عن نمط وطبيعة وظروف وقوانين الحياة في هذا المكان او ذاك ، جغرافيسة الحياة التى ان

⁽¹⁾ C.R. Dryer, «Genetic geography», A.A.A.G., vol. X, 1920, p. 13 — 14.

بدأت من أعلى آناق الفكر الجغرافي في التاريخ والسياسة غانها لا نتقاعس على ، أو تستنكف ، أن تنفذ أو تنزل إلى أدق دقائق حياة الناس العادية في الاقليم ، باختصار جغرافيا تنسج الحياة اليومية ودورة حياة الناس الجارية في نمط الاقليم ومورغولوجية الارض .

ودراسة الشخصية الاقليمية بهذا المفهوم لا تجب الجغرافيا الاقليمية العادية ولا تلغيها بالطبع ، وانها هى تكملها بل وتصحح عيوبها وقصورها ، وكلتاهما على اية حال ناقصة بغير الاخرى ، فهى بطبيعتها الدينامية المتوثبة المتسائلة تدفع عن الجغرافيا تلك النهمة الشائعة من أنها علم « سكونى » جامد أو خامل ، فتنفث الحياة في عظامها وتدفع الدم في شرايينها التي قصد تنصلب أحيانا .

من الناحية الاخرى غليست الشخصية الاقليمية دراسة ذانيسة غير موضوعية ، ولا هى تقديرية بدل التقريرية ، كما لا تعد من قببل الاحسكام النقييمية judgement values ، وانها هى فى الجوهر والاساس تقييم علمى للدور الجغرافى ، للنمط الجغرافى ، وللفاعلية الجغرافية ، انها جغرافية طموح ، تتجاوز الجغرافيا التقليدية ولكنها لا تتجاوز المكان ولا العلم ،

دراسسة مصر

والبحث الحالى ـ وله جذور او ربما بذور فى عمل سابق للكاتب (١) ـ يحاول ان يرسم صورة عريضة ولكنها دقيقة بقدر الامكان لشخصية مصر ومصر لا شك موضوع مثالى لمثل هذا البحث نظرا لما تمتاز به من طبيعـة جغرافية واضحة الحدود والتقاطيع ، ولما تملـكه من تاريخ الفي حافـل والقريب فى الامر ، مع ذلك ، ان مصر جغرافيا وبالمقاييس العلمية العـالمية الرغيعة ما تزال الى حد بعيد « ارضا بكرا » ولا نقول « ارضا مجهولة » والاغرب انهذا يصدق على كلا المستويين الاكاديمي المنخصص والثقافي العام.

حقا لقد كتب شيء لا باس به عن جغرافية مصر بمختلف اللغيات ، خاصة الاجنبية ، ولعلماء اجانب غالبا ، الا انه على قيمته وخطره مجرد نواة متواضعة نسبيا او شنظايا متناثرة هنا وهناك ، والكل لا يعدو قطره من محيط اذا كان المستهدف مكتبة جغرافية وطنية بالمعنى العالمي ، وليس في العربية حتى الآن مرجع علمى واحد عن جغرافية مصر ، مرجع جامعى او

⁽۱) جمال حمدان ، دراسات في العالم العربي ، القاهرة ، ١٩٥٨ ..

غوق جامعى جدير بالكلمة ، بل ولعلك واجد لدينا بالعربية كنبا جغرانية عن معض البلاد الاجنبية أو العربية أضخم وأجل مما نملك عن مصر (١) .

هذا في حين أن الجغرافيا ليست بالضرورة «عن البلاد النائية الغريبة»، ليست دائما شيئا نذهب اليه ، وانما هي ببساطة حولنا ، نحيط بنا ، ونحن فيها ، كالهواء نتنفسها . الجغرافيا ــ كالاحسان ــ تبدأ ببيتك ، «بجغرافية الوطن home geography » . فكل شبر من ارض مصر ، كل قرية ، كل حقل ، كل تربة في الوادي ، وكل جبل أو صخرة في صحرينا ، ينبغي أن تغطى بمونوجراف مفصل مكثف على حدة (٢) .

هذا اكاديميا ، اما على مستوى الثقافة العامة فان الحصاد بائس ان لم يكن حقا حصاد الهشيم ، ولنعرف بلا مواربة اننا كمواطنين عاديين جهلة جدا بمصر ، ان اقل من يعرف عن مصر _ ولنقلها ولا نخف _ المصريون ! وما اكثر ما يبدى المصرى العادى من دهشة او استخفاف وانكار او استنكار لما قد يساق احيانا لا سيما على السنة الاجانب من آراء واحكام عن مصر ، لا تعصبا بالضرورة ولكن مجرد جهل فقط ، وما أكثر أيضا ما نسمع ونقرآ من امثلة غادمة على الجهل العام الشائع والمتفشى بأبسط الحقائق عن مصر ، احيانا على أعلى المستويات القبادية ، خذ مثلا سيناء ؛ التي هي بالحساح وتكرار مخجل « سدس مساحة مصر » (الصواب Γ » او Γ من مصر) ، و ان مصر « نصف العرب » سكانا (الصحيح ربع العرب) .

لا عجب بعد هذا ما نرى وما نلمس من تخبط التخطيط ، مثلا ، واحباطه واجهاضه في عديد من المجالات وعلى معظم المستويات ، اذ لا تخطيط البتة أيا كان نوعه بلا جغرافيا ، ثم في ركاب التخطيط الفائسل هل من مغر أن يسير أو يسنمر التخلف المادى والاقتصادى والحضارى العام ؟ دع عنك بعد هذا تردى سياستنا الخارجية وتدهورها وانحرافها ، أن ثقافتنا الوطنية — علينا من أسف أن نخلص — قاصرة محدودة ، وحتى عند ذلك غنحن ناخذها بطريقة عاطفية غجة أكثر منها علمية ناضجة ، ونحن — حرفيا — ندفع لذلك كلسه ثمنا باهظا في كل جوانب ونواحى حياتنا بلا استثناء .

هذا من ناحية ، ومن ناحية اخرى فاننا قط لم نكن احوج مما نحن الآن

⁽۱) جمال حمدان ، « نحو مدرسة عربية في الجغرافيا » ، مرآة العلوم الاجتماعية ، ديسمبر ١٩٦٤ ، ص ٥ – ٢٢ .

⁽٢) على عبد الوهاب شاهين ، « نصيب الاقليم المصرى من الدراسة الجيومور فولوجية » ، الجمعية الجغرافية المصرية ، المحاضرات العسامة ، ١٩٦١ ، ص ٧٥ وبعدها .

الى غهم كامل معمق موثق لوجهنا ووجهنا ، لكياننا ومكاننا ، لامكانيانا وملكاننا ، ولكن ايضا لنقائصنا ونقائضنا لله اولئك بلا نحرج ولا نحبز أو هروب . غفى هذا الوقت الذى تأحذ مصر منعطفا خطرا ولا نقول منحلفا خطأ لله فكل انحراف مهما طال أو صال وجال الى زوال ، ولا يصح فى النهاية الا الصحيح ، فى هذا الوقت الذى نتردى مصر الى منزلق تاريخى مهلك قوميا وينقلص حجمها ووزنها النسبى جيوبوليتيكيا بين العرب وبنحسر ظلها ، نقول فى هذا الوقت تجد مصر نفسها بحاجة اكثر من أى وقت مضى الى أعادة النظر والنفكير فى كبانها ووجودها ومصيرها بأسره : من هى ، ما هى ، ماذا تفعل بنفسها ، بل ماذا بحق السماء يفعل بها ، الام ، والى أين . . . الخ ؟ وبالعلم وحده فقط ، لا الاعلام الاعمى ولا الدعاية الدعية ولا التوجيه القسرى المنحرف المغرض ، يكون الرد .

ان مصر تجتاز اليوم اخطر عنق زجاجة وتدلف او تساق الى احرج اختناقة في تاريخها الحديث وربما القديم كله ، ان هناك انقلابا تاريخيا في مكان مصر ومكانتها ، ولكن من اسف الى اسفل والى وراء ، نراه جميعا راى العين ولكنا فيما يبدو منفاهمون في صمت على ان نتعامى عنه وختحاشى أن نواجهه « في عبنه » ووجها لوجه ، ونفضل ان ندفن رؤوسنا دونه في الرمال . لقد تغيرت ظروف العالم المعاصر والعالم العربى من حولنا ، فلم يعد الاول بعيدا نائيا ولا عاد الثانى مجرد « اصفار على الشمال » .

ففى عصر البترول العربى الخرافى ، نخدع انفسنا وحدنا اذا نحن فشلنا فى ان نرى أن وزن مصر. وثقلها ، حجمها وجرمها ، قامتها وقيمتها ، قوتها وقدرتها ، بين العرب وبالتالى ايضا فى العالم ككل ، قد اخذت تتغير وتهتز نسبيا فى اتجاه سلبى وان كانت هى ذاتها فى صعود فعليا ، ولم تعد مصر بذلك تهلك ترف الاستخفاف والاستهتار بمن حولها من الاشسقاء او الانعزال المريض المتغطرس العاجز الغبى الجهول الذى يغطى عجزه وتراجعه وارتداده وترديه بكبره المغرور وصلفه الاجوف وعنجهيته القزمية والذى يعوض مركب نقصه باجترار الماضى وامجاده وتهجيد العزلة والنكوص باستثارة ادنى غرائز الشوغينية البلهاء ، من هنا غان مصر فى وجه هذه المتغيرات بحاجة ماسة جدا الى اعادة نظر حادة فى ذاتها والى مراجعة للنفس امينة وصريحة ، بلا تزييف أو تزويق ، بلا غرور أو ادعاء ، بلا زهو ولا خيلاء ، ولكن كذلك بلا تهرب أو استخذاء ، وبلا تطامن أو استجداء .

مفزى الشخصية الاقليمية

ليس هذا غصب ، معى هذا الوقت العصيب الذى يضطرم غيه الفكر في مصر بل ويضطرب اضطرابا بحثا عن شخصيتها العربية وتحديدا لمعدنها

القومى الاصيل ولدورها الانسانى والحضسارى ، نبرز بحدة الى المقدمة مسألة مغزى الشخصية الاقليمية ، المغزى الفكرى والعملى سواء بالنسبة الى مصر او الى غيرها من البلاد العربية وغير العربية عامة . وهى مسألة تلفى مسئولية خاصة على الجغرافي الملازم الذي يضع علمه في خدمة مجتمعه ووطنه الكبير وقد يوظف الاكاديمي لصالح الايديولوجي والعلمي لصالح القسومي .

تفسير ذلك أن البعض قد يرى أن الحديث عن الشخصية الاقليمية وما بضغط عليه أو يوحى به من تفرد في روح المكان وعبقرية ذاتية في الاقلام أنما هو أمر يؤكد الفروق الجغرافية على حسساب المشسابهات بالضرورة وببرز الاختلافات المحلية في وجه التجانس العام ، وبالتالي قد تكون له محسولات وظلال معينة أو قد تقدم عليه نخريجات أو تأويلات سياسية بعيدة أو قريبة.

وفي منطقة كالوطن العربي الكبير ، تسمى اليوم حثيثا الى الوحدة الشمالمة في نضال ناريخي بطولى ، الا يعنى هذا مده كذا يتساءلون مد التأكيد على « الوطنية » المحلية الضيقة في وجه « القومية » العربية المشرقة ؟ الا يعنى الحديث عن الشخصية المصرية انغلاقا وتشبثا اقليميا « بالمصرية » ازاء « العروبة » ؟ غاذا ما تكلمنا بعد ذلك عن الشخصية العراقية والشخصية السورية والجزائرية ، الى آخر الوحدات التي يتألف منها الوطن الكبير ، الملا يعد هذا بصورة ما سعيا واعيا أو غير واع الى التفرقة والتبزيق في وقت نحن احوج ما نكون الى التماسك والتلاحم ؟

وعلى الفور تتبدى لنا حقيقة الفلسفة الفكرية التى نكمن وراء القضية المثارة . انها اذن قضية المشابهات والفروق الجغرافية بين قطر وآخر من الاقطار العربية ، قضية التفرد والتجانس ، قضية الوحدة والتنوع . والمطلوب اذن ممن يتصدون لمثل هذه الدراسة ان ينقبوا عن اوجه الشبه لتاكيدها والضغط عليها . ونكاد نضيف ان المفهوم لذلك منطقيا وضمنيا انهم مدعوون كذلك الى اهمال أوجه الاختلاف الطبيعى ان أمكن ، فكلما كنت وحدويا « طبيا » كان من الطبيعى ان تنقب عن التجانس الطبيعى داخل الوطن الكبير وتبرزه تجسيما وتضخيما ، وان امكنك أن تغفل الفروق وتعنم التفرد المكانى غذاك خير واجدى وحدوية .

ولقد وصل الامر بهذا الاتجاه ، حتى من الناحية السُكلية او الرمزية البحتة ، الى حد يثير التساؤل احيانا ، ففى ايام الوحدة السورية للمرية في الخمسينات ، « الجمهورية العربية المتحدة » ، كان هناك اصرار مبدئي شديد بين بعض المثقنين الوحدويين على محو كل مظاهر الاختلاف الطبيعي

الصرف بين اقليمى الوحدة ، بما فى ذلك حتى الحقائق الجيولوجية ذانها والاسماء الجغرافية الطبيعية من بعدها . فعن الاولى ، شهدت تلك المرحلة محاولات فجة لاثبات وتأكيد الوحدة بين الاقليمين من خلال ابراز التشابه، مثلا ، بين الصخور والتكاوين والطبقات الجيولوجية فيهما (كذا!) .

الما عن الثانية ، فقد ئار جدل فكرى حول اى التسميات نستعمل الاسماء الطبيعية التى وجدت منذ فجر التداريخ سوريا ومصر ام الاسم الوحدوى المستحدث الجمهورية العربية المتحدة ؟ وواضح ان صميم المشكلة كان الظلال الوحدوية او الانفصالية التى ظن ان هذه التسمية او تلك قسد توحى بها . ولكن الواقع ان التعارض لم يكن حقيقيا وكانت المشكلة شكلية الى حد بعيد . فمصر (منذ مصراييم) ، كسوريا (منذ الاشوريين) ، اسم الى حد بعيد أن بمثل ما أن اسم كوكبنا هذا هو الارض واسم نهرنا هذا هو النيل ، وكل باق ولا منر منه ما بقيت هذه الارض وهذا النيل ، اما الجمهورية العربية المتحدة فاسم « سباسى » عبر عن حقيقة قامت وعن امل شساهق العربية المتحدة فاسم « سباسى » عبر عن حقيقة قامت وعن امل شساهق الابد ، وانما كان المفروض سالتعريف لن يقتصر على مصر وسوريا حكرا الى الغربية الكبرى ، ولهذا لم يكن غريبا ان عاد اسم مصر ففرض نفسه فيما بعد غلى «جمهورية مصر العربية » ، وبالمثل في « الجمهورية العربية السورية » فيالمتيقية .

حسنا ، ولكن هل حقا يعنى وجود النروق الجغرانية بين وحدات الوطن العربى التفرقة السياسية ، وهل حتما أن تؤدى الاختلافات الطبيعية الى الخلافات القومية ؟ هل الحذيث عن الشخصية الاقليمية لمر أو المغرب أو العراق . . الخ يترادف مع الحديث عن « المصرية والمغربية أو العراقية » . الخ ويتضاد مع العروبة ؟ أهى ردة بصورة ما مباشرة أو غير مباشرة الى الفرعونية والبربرية والاشورية ؟ باختصار هل يتعارض القول بوجود عبقرية مكان خاصة بكل أو بأى قطر عربى مع دعوة القومية والوحدة العربية ؟

اما ان هناك فروةا طبيعية وجغرافية بين اجزاء الوطن العربى ، فتلك حقيقة اولية كالبديهيات لا يمكن لاحد ان ينكرها موضوعيا اكثر مما يمكنه ان ينكر ان هناك مشابهات واوجه تقارب بين بعضها البعض ، فهناك مثلا تشابه اسى بين مصر والعراق كبيئنين فيضيتين ، والشسام والمغرب الكبير نظائر جغرافية الى حد بعيد بظبيعتهما الجبلية المتوسطية ، وبالمثل تكرر الوحدات الصحراوبة من العالم العربى كثيرا من الملامح المشتركة ، ولكن من الواضح تماما ان البيئة المصرية تختلف عن البيئة في المغرب بمثل ما تختلف البيئسة العراقية عن السورية ، وهكذا .

ولسنا نقصد بهذا ان نؤكد الفروق الطبيعية بين اقطارنا العربية لنطمس معالم التشابه بينها ، ولكنا نقول ان ثمة غروقا ، وليس يجدى فى مواجهتها علميا أو قوميا أن نتجاهلها فى سبيل وحدة جغرافية منمطة أو تجانس طبيعى باهت موهوم ، أنما الشخصية الاقليمية أشبه شيء بالشخصية الانسانية ، غالشخصية — هذه وتلك — مركب معقد للغاية من عدد ضخم من العناصر وتوليفة معينة من السمات والصفات والملامح والمسالم ، غاذا اشستركت شخصيتان فى الغالبية من نلك العناصر والقسمات ، ولكن اختلفتا فى قلبة منهما مهما تضاءلت ، غليس علينا جناح أن ننكلم عن « تفرد » الشخصية فى كل منهما رغم التشابه الواسع المدى ، ودون أن يعنى ذلك أى تنافر أو منساد بينهما .

ولهذا غان من الخلط ان نظن ان الحديث عن تغرد الشخصية الجغرافية وعبقرية المكان لهذا القطر العربى أو ذاك يعنى تدعيم الدعوة الانفصالية ، واننا اذا قلنا شخصية مصر غقد قلنا الفرعونية أو اذا قلنا شخصية الشمام غقد قلنا الفينيقية . . الخ ، وأن القول بتفرد أى أو كل قطر عربى هو تبرير للتجزئة السياسية أو سند للانفصال يتعارض مع القومية والوحدة العربية .

وحقيقة الامر أن الوحدة السياسية لا تأتى بالضرورة من الوحدة الطبيعية ، وانما من الوحدة البشرية تأتى ، فالعبرة في قيام دولة موحدة دستوريا هي وحدة الناس ، أى وحدة القومية بمعنى تجانسهم في المقومات الاساسية من لغة مشتركة وتاريخ ملتحم ومصلحة متزابطة وعقيدة سائدة ، وهذه جميعا اركان منوفرة في القومية العربية ربما كما لا تتوفر في قومية اخرى معروفة ، ولا عبرة بعد هذا بتجانس أو تباين الارض التي يحتلونها ، ثم ان الوحدة السياسية وحدة وظيفية ، والوحدة الوظيفية في أى مجال لا تأتى من الوحدة التركيبية بل من التنوع التركيبي ، فأى جدوى من أن نتحد القطار متشابهة منمطة في انتاجها ومواردها وامكانياتها ، الا أن يكون مجرد تصدد أميبي عقيم أ وهذا بالدقة ما يعرف بمبدا « التنوع في الوحدة » أو « الوحدة في الناسوع » .

ليس مما يضير قضية الوحدة العربية اذن او يخرب حركة القوميسة العربية ان يكون لكل قطر من اقطارها شخصيته الطبيعية المتبلورة بدرجسة أو بأخرى داخل الاطار العام المشترك . وهذا التنوع والتباين في البيئات انما يثرى الشخصية العربية العامة ويجعلها متعددة الجوانب والابعاد . وهو في نفس الوقت امر لا علاقة له بالتعدد الدستورى ولا يعنى التمزيق السياسي أو تأكيد الانفصالية الراهنة بحال ، ولا يشبجع الولاءات الوطنية أو روح الاقليمية في وجه الولاء القومي العربي الكبير أو على حسابه . لا ، ولا هوا يمهد لنعرة محلية وانعسزالية فكرية وسياسية بقدر ما يضيف الى العسزة القومية الواسعة وينميها .

ومن الملاحظ في هذا الصدد ان كلمة « الاقليمية » تستعمل عادة عند معض الكماب السباسيين كنقبض للقومية والعروبة ، وحينئذ بكاد لا تستعمل الا مقرونة بصفة « الضيقة » ، اشارة الى انفصاليتها الانانية او الجاهلة ، وهذا كله صحيح ، غير ان من الضرورى الا يختلط هدذا الاستعمال مصع الاستعمال العلمي لكلمة الاقليمية في الجغرافيا ، فهى فيها الاساس والمقياس، لان الاقليم هو قلب الجغرافيا ، والاقليم الجغسرافي هو الوحدة المكانية المتجانسة الكاملة والمنالية ، ومن الزاوية السياسية والقومية ، فان «الاقليم» الوحيد بالمعني الصحيح في العالم العربي انما هو العالم العربي نفسه ، وليس دوله ووحداته السياسية الراهنة ، لانه هو وحده الوحدة الكاملة المبانسة في اسس القومية وهي اللغة واخواتها ، ولذلك فان الاقليمية هنا وترادف تماما مع مفهوم الاقليمية الانفصالية الضييقة بالمعني الصدارج ، وترادف تماما مفهوم القومية والوحدة ، ولا داعي للبس خطير نبيجة لاختلاف وترادف تماما مفهوم القومية والوحدة ، ولا داعي للبس خطير نبيجة لاختلاف

كذلك غلقد أنبتت الاحداث المؤسفة التى شهدتها الساحة العربية فى السنوات الاخيرة خطر تبسيط الامور وتسطيح العلاقة المركبة بين الوطنية والقومية او الاستخفاف بأى منهما . فقد ثبت ان أكبر خطر يمكن أن يهدد القومية الصحية الصحيحة ، بعد خطر الوطنية الضيقة الشوفينية المنحرفة المنفلقة ، أنما هو المغالاة في ترجيح القومية والاسراف الكاسح في تغليبها على الوطنية ، المزايدة في القومية ، يعنى ، لا تقل انحرافا عن المزايدة في الوطنية .

بل لقد اتضح أن اكبر غلطة يمكن أن يرتكبها « صليبيو » القومية والوحدة من المثقفين التقدميين ، على سلامة مبدئهم ونيتهم ، هى المسالغة المتشنجة في تسويد القومية وتغليبها على الوطنية الى حد محو هذه الاخيرة أو تأكلها وتهرئها ، أذ أن رد الفعل المضاد أدى الى التشبث المرضى الذي لا يقل تشنجا وتعصبا بالوطنية . وقد خلق هذا كله في العقل العربي أو اللاوعي العربي نوعا من الازدواجية والتضاد بين الوطنية والقومية ، حيث لا أزدواجية ولا تناقض بالتأكيد وأنها ثنائية متكاملة أو قطبان لمتصل مدرج واحد continuum .

والواقع ان على القومية ان تحترم الوطنية وتقرها ، بمثل ما ان على الوطنية ان تعترف بالقومية وتقربها ، ولعل المطلوب ليس تذويب الوطنية في القومية بقدر ما هو تزويدها بها ، وعلى اية حال غان الطريق الصحيح الى القومية انما يبدا من الوطنية ، يغذيها ولا يغزوها ، غفى البدء كانت الوطنية، ثم اتسعت وامتدت ونمت الى القومية ، والقومية بدورها تبدأ ــ كالاحسان

مرة اخرى ــ ببيتك ، بالوطنية . غانت لا يمكن ان تكون وحدويا طيبا دون ان نكون وطنيا بارا جيدا ، والعكس صحيح ، وكما ان اكثر الاعمال عالمية فى النفن هى اكثرها محلية ، غلعل اشد الناس وطنية هو وحده الذى يمكن ان يكون اشدهم قومية مادام يحفظ النسبة والنغمة الصحيحتين بين الطرفين ،

من هنا جميعا غاذا كنا قد جادلنا بأن الكلام عن شخصية مصر لا يعنى القليمية ضيقة غضلا عن شونينية شعوبية ، ولا يضع الوطنية في مواجهة ضد القومية ، غاننا نضيف الآن انه لا يؤكد الوطنية من خلال القومية فحسب بل ويؤكد القومية من خلال الوطنية تأكيدا صحيا بغير تعارض . واذا كانت بعض البلاد مثل الولايات المتحدة قد نجحت وحدتها لانها حكما قيل سقد تجاهلت عمدا وعن قصد كل الجغرافيا وكل التاريخ ، واذا كانت بلاد اخرى مثل كندا تعانى وحدتها لانها تتذكر الجغرافيا اكثر مما ينبغى وتتذكر التاريخ القل مها ينبغى ، واذا كانت بلاد اخرى مثل غرب اوروبا تتعثر وحدتها لانها تتذكر كثيرا جدا من التاريخ وقليلا جدا من الجغرافيا(١) ، اذا كان هسذا غاننا في الوطن العربي يمكن ان تنجح وحدتنا اكثر كلما تذكرنا الجغرافيا والتاريخ معا اكثر واكثر ، لان التاريخ يجمعنا مثلما تفعل الجغرافيا، والمكان والزمان عوامل وحدة بيننا، بل وربما جاز لنا ان نقول ان الجغرافيا والناريخ هما طوب وحدتنا العربية وملاطها او هما لحمتها والسداة .

وبعد ، غلقد كان ضروريا قبل ان نهضى الى شخصية مصر باغاضة ان نضغط على المغزى الفكرى للدراسة حتى لا نترك مجالا لتخريج او تأويل مبتسر . فها نرى فى شخصية مصر مهما تبلورت او تجوهرت الا جزءا من شخصية الوطن العربى الكبير الملحمية الثرى، وما نرى فى دراستها تعارضا اى تعارض مع المل الوحدة الشاهق . واذا كنا قد خصصنا مصر بالدراسة فهذا امر طبيعى لجغرافى عربى من مصر . ومع ذلك فقد عقدنا بابا كاملا مطولا ذا فصول يضع مصر بين العرب فى الاطار التكاملى القومى الشامل مثلما يضع الوطنية فى اطارها الصحيح من القومية ويعقد صلحا علميا وعمليا وحياتيا ابديا بين قطيهما المتجاذبين لا المتنافرين . واخيرا ، وفضلا عن ذلك ، غانه يبقى الملا كبيرا من آمال هذا الكاتب ان تتاح له فى المستقبل سلسلة كالملة فى الشخصيات العربية واحدة تلو الاخرى ابتداء من المحيط الى الخليج . ولعلنا نبدا ، بل لقد بدانا بالفعل ، بشبخصية الشسام عموما .

⁽¹⁾ W.G. East, An historical geog. of Europe, Lond., 1950, p. 444 — 5.

ما يكتب وما لا يكتب

غاذا ما عدنا بعد هذا الاستدراك الواجب الى مصر ، غاننسا نصطدم بمشكلة مؤسفة وجسيمة كالعقبة الكاداء . غندن كشعب سد لابد لنا بصراحة ان نعترف سد لا نحب فقط ان نمجد ونطرى انفسنا بحق وبغير حق ، ولكنفا ايضا نحب إن نسمع عن انفسنا ما يرضينا ويعجبنا أو يرضى اعجابنا بذاتنا الوطنية وبشخصيتنا القوميسة . بل اننا لنكره اشد السكره أن نسمع عن عيوبنا وشوائبنا ونرغض باباء أن نواجهها أو نواجه بها . ولا تكاد توجد غضيلة أو ميزة على وجه الارض الا وننسبها الى انفسنا ونلصقها بها ، وايما رذيلة أو عيب غينا سد أن هي وجدت على الاطلاق ! سد خلا محل لها لحينا من الاعراب أو الاعتراف ، وأن اعترفنا بها على مضض واستثناء خلها عندنا العذر الجاهز والمبرر والحجة المتنعة أو المتنعة .

ومن طريف ما يلاحظ فى هذا الصدد اننا ، حين نرجع مثلا غيما نكتب عن انفسنا الى كتابات الرحالة والمؤرخين العرب فى العصدور الوسطى او الكتاب الاجانب المعاصرين، ننتخب منها غقط تلك الاشارات الطيبة والمرضية ونحشدها حشدا « كفضائل مصر » ، مهملين ببساطة شديدة كل الاشارات العكسية او المعاكسة التى أوردها الكتاب نفسه والتى قد تكون أضعاف الاولى كما وكيفا !

ليس هذا غصب ، او ليت هذا غصب . غما اكثر بعد ذلك ما نقلب عيوبنا عن عمد الى مزايا ونقائصنا الى محاسب ، بل اسسوا من ذلك قد متباهى ونتفاخر بعيوبنا وسلبياتنا ذاتها ! ولعل هدذا تجسيد لقمة ما سماه البعض « الشخصية النهلوية » . ويبدو عموما اننسا كلما زاد جهلنا بمصر كلما زاد تعصبنا لها . بل الملاحظ اننا كلما ازدادت احوالنا سوءا وتدهورا كلما زاد تفاخرنا بأمجادنا وعظمتنا ، كلما زدنا هزيمة وانكسسارا كلما زدنا المتخارا بأننا شعب محسارب ، وكلما زدنا استسلاما وتسليما كلما زدنا تباهيا بأننا شعب سسلام متحضر . . . السخ . اهو نوع من الدفاع الطبيعى عن النفس للبقاء ، ام خداع للنفس قاتل ، ام هو الاول عن طريق الثانى ؟

ايا ما كان ، عندن معجبون بانفسنا اكثر مما ينبغى والى درجسة متجاوز الكبرياء الصحى الى الكبر المرضى . ونحن نتلذذ بممارسة عبسادة الذات فى نرجسية تتجساوز العزة الوطنيسة المتزنة السسمحاء الى النعرة المشوفينية السانجة البلهاء او الهوجاء . انه مركب عظمة بكامل ابعساده وبكل معنى الكلمة ، وهذا سسنرى ، بل كما نرى حولنا بالفعل سمتل حقيقى كامن للشخصية المصرية . همن المحقق الذى لا يتبل جدلا او لجاجا

ان كل مركب عظمــة فعلى او مفنعـل انهـا هو « مركب نقص مقلــوب inverted inferiority complex »: انه نعويض مريض عن شعور هو اصلا مريض أكثر: شعور بعدم الثقة ، بالعجز والقصــور ، بالياس والضــمور، والاحباط والانحدار . . . الخ .

وبديهى ان هذا الشعور يرجع فى حالتنا الى ميراث القرون والإجيال الكاتمة الكثيبة من الاستعمار والتبعية والاستبداد والمذلة والتخلف والغقر. ومن هنا جميعا تبدو الهوة هائلة والتناقض غاحشا الى حد السخرية بين والمعنا وحقيقتنا وبين ادعاءاتنا وطنطناتنا ، بل ذلك والى حد قد يذكن بمقولة « يا المة ضحكت من جهلها الامم » ، تلك التى حرفها بعضنا مؤخرا حد سنة التطور ! ــ الى « يا المة ضحكت من جبنها الامم » .

وبطبيعة الحال نان الموقف برمته لا يعدو ، موضوعيا ، قطعة من الطفولة أو المراهقة الفكرية أو عدم النضج ، من آيانه أننا شعب قد يخفى أو يخفف عقده وعيوبه بسخريته من نفسه لحيانا ، الاسلوب الذي قد يعده البعض جزءا من منطق « النهلوة » الذي يذكرون . من آياته ، اكثر، أن تقييمنا الذاتي لشخصية مصر والمصرى يخضع للذبذبة الحادة العنيغة بحسب المتغيرات العابرة من انتصارات أو هزائم بحيث نتردد أو نتردى من النقيض الى النقيض المطلق ، هندن نضخم من ذاتنا الى حد السخف ونكاد نؤله مصر حين ننتمر ، بينما ننهار ونكاد نسب انفسنا عند أول هزيمة أو انكسار ، أو لعله العكس أحيانا من قبيل التعويض .

حتى عن مستقبل مصر ، نحن اما متغائلون باسراف يدعو الى السخرية والاشسفاق أو متشائمون الى حد متطرف قابض للنفس ، ففى النظر الى مستقبلنا نلاحظ غالبا أن هناك من جهة خطر المتفائلين ، اما بسسذاجة أه بخبث شديد ، أولئك الذين يغضلون خداع النفس لراحة البال على مواجهة المحقيقة المرة « في عينها » . ومن جهة أخرى هناك خطر المتشائمين المنذرين المخترفين الذين المقدهم التوتر حس النسبية الصحيح هم أيضا . باختصار، مصر أما « بخسير » دائما ، أو « في خطر » أبدا . وكلا الحكمين لا يرى أو يضع الحقائق في حجمها الطبيعي السليم .

لا غرابة بعد هذا كله أن نجد معظم ما يكتب عن مصر غالبا ما يجنح البى المفسالاة والتطرف أما نحو التهويل أو التهوين ، التهليل أو التقليل ، الايجاب أو السلب ، المتميد أو التنديد ، فمصر أما أم الدنيا وأما فتسات التطور ، أما صانعة التاريخ وأما « رأووق » التاريخ ، أما أصل الحضارة أو مثال التخلف الحضارى ... الخ ، موضوع بلا موضوعية !

عند هذه النقطة ، وبغض النظر عن التشمير وانتشمويه او النقد المغرض الهدام البادى الدوافع والاهواء والعداء ، لا يمكن لكاتب او عالم او مفكر ان يوجه الى مصر نقدا موضوعيا بناء صادقا ومخلصا الا وعد على التو والفور وللغرابة والدهشة : عدوا بغيضما او حاقدا موتورا ان كان اجنبيا ، وخائنا اعظم او احقر ان كان مصريا ، وهذا وذاك انما « المتراءات على مصر والمصريين » او اكاذيب واباطيل . . . النح ، وبالاختصار ، هندن المصريون اكبر جدا من النصح ، ومصر غوق النقد .

موقف خطر للغاية ، بصل الى حد الارهاب الفكرى « والمصادرة على المطلوب » مسبقا ، وهو بسماطة مفجعة اكبر ضمان بالتسدهور والانحدار الوطنى والتجمد والتخثر والتعثر القومى ، لاننا بمنطقه مطلوب منا ببساطة ان نصور مصر والمصريين كيوتوبيا على الارض ، كفردوس ارضى ، فالخطر كل الخطر في وجه هذا الموقف ان قد يصبح خط المقاومة الدنيا هو الطريق السهل ، خط الديماجوجية والنفاق الوطنى وتملق ودغدغة غرائز الشعب وارضاء غروره بتزيين عيوبه وتضخيم محاسنه .

حينئذ يمسى الكاتب ، كشاعر القبيلة في الجاهلية ، « صناجة » الوطن وبوق الشعب كيفها كانت حقيقتهما ومهما كانت هذه حقا او باطلا . وبذلك يفقد الكاتب توا وظيفته الاجتماعية ومبرر وجوده الوطني . هــذا والا فهو الصحمت الكظيم يفرضه على نفسه في اغتراب ونفى ذاتى عن حماة الشعوبية ولا نقول الشعب ، او أن يلوذ بالمنطق الوحبد المفتوح المامه ، المنطق الانتقامي والانهزامي معا للاسف او الانتحاري باختصار ، وهو منطق « خير عقاب لهذا الشعب هو ما هو غيه » !

والحقيقة أن أبن مصر البار الغيور على أمه الكبرى أنما هو وحده الذى له لصالحها له ينقدها بقدوة وبقسوة أذا لزم الامر وبلا مداراة أو مداورة ، فصديقك من صدقك لا من صدقك ، ومن يك حازما فليقس أحيانا على من يرحم، بل أن هذا الكاتب ليؤمن أيمانا مطلقا بأن مصر لنتتغير ولنتتطور أو تخرج من حماتها التاريخية الراهنة الاحين يأتيها المفكر والحاكم الصادق كلاهما مع نفسه والجرىء مع جمهوره فيسواجهه علنا بعياويه بلا وجل ولا دجل .

بالمقابل ، وان عن غير قصد بالطبع ، قد يكون اعدى اعداء مصر هم بعض المصريين المتعصبين ، اولئك الذين يدننون باصرار رؤوسهم في الرمال ويتغابون او يتغانلون عمدا عن عيوبنا ، زاعمين باستمرار أن ام الدنيا مصر بخير وأن ليس في الامكان أبدع مما هو كائن ، متشنجين على كل مصرى ينقد مصر لصالحها ومتهمينه بتعنت او بتخابث بعدم الولاء أو بالخيانة . . . الخ.

المثير ، والمؤسف اكثر ، ان على راس هؤلاء الاعسداء لمصر بالجهل والجهالة وضيق الافق يأتى غالبا ولا نقول دائما الحكم والحاكم، فالسياسى، الذى بالتعريف بيبع الوطنية للمواطن ، لا يملك الا ان يقدم الاوهام الوطنية والمخدرات التاريخية للجماهير ، فمصر « ام الدنيا ، ام الاختراع ، أم الحضارة ، فاتحة التاريخ ، فوق الجميع ، خير امة اخرجت للناس » ، (« ام العرب » ايضال) . . . الخ ، والحاكم ، في الوقت الذي قد يكون اكثر من يسوم الشعب العسف والخسف والهوان والذلة والقهر الجسدى او المعنوى او كليهما ، بحيث يصبح هو مصدر كل عيوبه وسوالبه ، الحاكم لا يتورع بالديماجوجية مع ذلك عن ان ينافقه ويتزلف اليسه ويتملق غرائزه الوطنية الطبيعية بتضخيم ذانه ونعظيم صفاته ومناقبه والمجاده .

والقاعدة تقريبا عند كل حاكم اننا ــ بزعمه ــ نعيش دائما في عصره اروع وأمجد غترة في تاريخنا وحياتنا بلا استثناء . كل عصر عند صحاحبه هو ، وهو وحده ، عصر مصر الذهبي . تلك نغمة ازلية وبضاعة مزجاة يكررها كل حاكم منذ الفراعنة في نقوشهم وسجلاتهم الهيروغليفية على جدران الآثار حتى اليوم في أبواق الدعاية ووسائل الاعلام العميلة التي لا تتحرج ولا تخجل .

ولان الحاكم ، بالنظربة او بالتطبيق ، بالوراثة او بالمارسة ، يتوهم مصر دائها ملكا له ، ضيعته او قريته السكبرى ، هو الدولة وهو الوطن ، والولاء للوطن هو وحده الولاء للنظام ، غانه يعتبر ان كل نقد موجه لمر انها هو موجه اليه شخصيا ، وبالنالى غهو خيانة وطنية ، خيانة عظمى ، باختصار ، النظام او الحاكم هو بالضرورة والواقع العدو الطبيعى لناقد مصر الموضوعى ايا كان ، والغالب انه يتخذ من المفكر الناقد المصر « صبى الضرب whipping-boy » التقليدى وكبش النداء الدورى على مذبح الشعبية الرخيصة ومداهنة الشعب (وارهابه ايضا) .

الغريب المؤسف ان الشعب المخدوع الساذج نصف الجاهل قد يستاسد ويبطش بابنه ناقده الوطنى الذى يريد له الخير والسيادة غيدينه ويسلمه تسليما لسوط الحكم ، وذلك بالقدر نفسه الذى يخنع غيه ويخضع ويستكين تحت هذا السوط . وهكذا للغرابة والدهشة قد نجد الشسعب المسكين المضلل (ولا نقول الخائف المروع) يتبادل مع قيسادته العاجزة الفاشلة الباطشة غالبا وجلاده الغاشم الخائن احيانا انخاب خداع النفس وعبادة الذات ، الاول يتغابى عن عيوبه الجسيمة بل ويتغنى بها ، والثانى يلهيه ويخدره عن استبداده وقهره او خيانته وغدره بأحاديث المجد والوطنية والاصالة الخ .

ولقد يشارك بعض زواحف السكتاب الانتهازيين والماجورين والعلماء العملاء في هذه المحساورة المخزية او الديالوج المدمر ، فتمجد كل سلبياتنا ومثالبنا باى منطق ، بل وقد تزين لنا العبودية في الداخل و/ او في الخارج اى للحكم الغاشم او للعدو انغاصب على الترتيب ، ولئن كان منطق عملاء الطغاة الزائف ليس الا منطق العبيد ، الا ان الناقد المثقف المسكر الوطني الحق يجد نفسه هكذا في النهاية محاصرا للغرابة والدهشة اكثر للين عوسين من الارهاب والترويع النكرى والجسدي ، الحاكم الطساغية المغترب من جهة والشعب المسكل المقهور المغلوب على امره من الجهسة الاخرى ، وهكذا يعود الناقد الوطني مرغما مرة اخرى الى المنطق المعكوس المرفوض، منطق « عيوب هذا الشعب وامراضه وماسيه وماله ومصيره هي جميعا عقابه الطبيعي المستحق » .

ولتسد اثبت لنا التجربة بالفعل ان اكثر ما يهدد دراسسة « جغرافية الوطن » انما هى الشوفينية (اى النعرة الوطنية) والشوفينيون ، سواء منهم الدعاة واتصاف الكتاب المحترفين الذين يتعاملون فى الحماسة ويبيعون المبالغات والاثارة أو طبقة الحكام ممن لا يريدون تقليديا الا كل مدح وتعظيم للوطن كأنها يتوهمونه ملسكهم الخاص أو لانه ينعكس من خلاله عليهم لممشكلة الشوفينيين أنك أذا نقدت أى شيء فى كيان البلد نقدا علميا موضوعيا بناء للاصلاح والتصحيح ، قالوا هدم لوجه البلد وتشويه وتشهير وربما خيانة عظمى ، وعلى النقيض ، فهم مزايدة أو مبالغة منهم فى التعصب لمصر، يتوقعون منك أن تمجد كل حجر فى أرض مصر وكل حقيقة تحت سسمائها ، يتوقعون منك أن تمجد كل حجر فى أرض مصر وكل حقيقة تحت سسمائها ، بلغة مابلغت من الرثاثة أو الركاكة ، وأن تقدس حتى كل الاخطاء والخطايا، حتى تثبت أن « مصر فوق الجميع » ، وهسذا هو هدغهم الاصيل أو الخبىء ان لم يكن شعارهم المعلن بالفعل .

هم اذن يريدون ان يحيلوا جغراغية الوطن الى نوع جديد من الوثنية الجغراغية التى تتمثل رقعة ارضه وترابه صنما جبارا يعبد ويؤله باسم الوطنية ، وبهذا يغرضون حجرا وارهابا غكريا على النقد العلمى النزيه للوطن ، ويخضعون العلم في النهاية للوطنية لا الوطنية للعلم ، ولكنهم بهذا انها يحساولون عبثا أن يعيدوا عقسارب السساعة الى الوراء قرونا سالشوغينيون ينتمون اساسا الى الماضى ، كما أن الحقيقة أن الشسوغينية غير علمية نصا وروحا ، بل ضد سعلمية راسا ، وهى علميا مجرد « مركب نقص » وطنى ، مقلوب احبانا واحيانا بادى الانتصاب ، والاسوا من هسذا انها ضمان جازم بالتجمد والتخلف وضد التغير الى الاغضل والتطور نحو الامام .

غير أن هذا ليس كتابا لمن يحبون أو يرجون خداع النفس أو الغير .

ليس هذا كتابا في النرجسية او عبسادة الذات الوطنيسة ولا هو محساولة شونمينية للتمجيد ، ليس تطعة من « الغزل العلمي » ولا هو موسسوعة في « فضسائل مصر » . ليس دفاعا بالحق والباطل عن مصر ، ولا هو هجوم عليها ايضا ، وأنها هو تشريح علمي موضوعي يقرن المحاسن بالاضداد على حد سواء ، ويشخص نقاط القوة والضعف سسواء بسواء ، وبغير هذا لا يكون النقد الذاتي ، بل ولا يكون العلم . غليس في العلم « شعب مختار » ولا « أرض موعودة » . وكبا أنه لا حياء في الدين ، لا حساسية في العلم . وكما أن الوطن فوق الجميع ، فانه أيضا ملك للجميع ، ولا غضل لحاكم على محكوم الا بالصدغة . وقد لا يرضى هسذا الدعاة والسطحيين والامعات ، ولما لهذا ندعم مناقشتنا دائما وبغزارة بالمصادر والاسسانيد الواضسحة والمراجع القاطعة .

كلا ، لقد اعتمدنا اكثر مما ينبغى على تاريخنا وأمجاده (علما بان هناك اليوم خطرا من ان نجرد من انتتاحيه هذا التاريخ على الاتل بغضال جهود بعض الاركيولوجيين النشطة والدائبة ضد مصر!) . ولعلنا كنا نستعمل تاريخنا المجيد وحضارتنا العريقة كسلاح سياسى ضد الاستعمار تأكيدا لذاتنا ورغعا لروحنا المعنوية في الصراع . وهذا حق مشروع وواجب، الا أننا اسرغنا على انفسانا في استعماله حتى بتنا في خطر الهروب من الحاضر الى الماضى بانتظام ، عندن ما زلنا نعيش على اطلال واجدات تريخية ، « كام الدنيا » و « ام الحضارة » . . . الغ ، وما زلنا نتعاطى هذه المكيفات التاريخية وندمن هده المخدرات المعتقة التي اصبحت تستثير اما السخرية او الاشغاق اما من الاعداء او من الاصدقاء (وحديثا ايضا من

وليست هذه بالتاكيد دعوة الى نبسذ روائع ماضينا او القاء امجسادنا القديمة فى البحر ، ولكن هذا الادمان ما عاد يجدى فى القرن العشرين وامام متغيرات العصر ، كذلك غندن ما زلنا نتباهى بالامسالة ونمجسد كل القيم المتوطنة الرثة المتهرئة وتقاليد واخلاقيات القرية المتهاكة المتهائة المتظنة المتحجرة التى لا تمثل الا رواسب الطغيان والذلة وقيم العبودية واخلاقيات العبيد وتقاليد الرياء والنغاق . . . النح ،

وهذا كله لا يعكس الا الملاسا لمكريا وحضاريا وسياسيا مروعا ، حتى تكست مصر واصبحت كجثة راكدة خامدة خاملة وصارت بالاجماع تقريبا « دولة ــ مشكلة » . ومهما اختلفت الآراء بين الرضا والرخض وبين التهويل والنهوين ، لمان تختلف على ان مصر اليوم ليست في احسن احوالها بالقطع ، ان لم تكن حقا في اسوئها . ولا داعى ولا جدوى من خداع النفس.

كفانا اذن حديثا عن مزايانا ومناتبنا ، فهى مؤكدة ومتررة وهى كفيسة بنفسها ، ولنركز من الآن على عيوبنا ، لننظر الى عيوبنا فى عيسونها فى مواجهة شجاعة ، لا لنسحق بها ولكن لنسحقها ، لا لنسىء الى انفسنا ولكن لنطهر انفسنا . فعيوب الشخصية المصرية خطيرة وليست بالهينة أو الشكلية، فهى التى أوردتنا مورد التهلكة فى المساخى ووسمت أو وصمت وسسودت تاريخنا بالعبودية للطغيان فى الداخل دائما وللاستعمار فى الخارج غانبسا ، وهى التى تهدد حاضرنا بنفس الشكل بالخضوع للديكتاتورية الغائسسمة فى الداخل وبالركوع للعدوا الاجنبى الغاصب فى الخارج .

شحصية مصر

ام الشخصية المصرية ؟

وليست هذه اول دراسة من نوعها في مصر او عن مصر بطبيعة الحال، وان حاولنا ان تكون والهيسة دون اطنساب . كذلك لا ببكن لمثلها ان تكون أنهائية ابدا ، غير أننا نامل ان تشع من الضسوء مثلما تنفث من الحرارة على شخصية هي بكل المقاييس وباجماع الآراء من اغنى الشسخصيات الاقليمية واكثرها ثراء وتعسددا في الجوانب والابعساد . المهم ، على اية حال ، انها دراسة عن شخصية مصر لا المصريين ، عن شسخصية مصر لا الشخصية المصرية . والفارق حاسم كما هو دقيق . فرغم قدر من التساخل الحتمى المنطقيا ومن حيث المبددا ، ورغم فكرة الجغرافيا كجغرافية الانسسان التي مصدر عنها هنا منهجيا ، ورغم تركيز الجزء الاكبر من مادة هذا الكتاب فعلا على ابناء مصر واهل مصر وسكان مصر بالضرورة عمليا ، فان هسذه اساسا دراسة لشخصية مصر البلد والاقليم لا لشخصية المصرى أو الانسان المصرى من حيث هو .

أولا لان الجغرافيا اساسا «علم اشياء » لا «علم انسان » كمسا علم بصدق برون منذ وقت مبكر وكما يذكرنا بحق كل من اتى بعده ، وليس معنى هذا أن الجغرافيا علم «يشيىء » الانسان بلا تحفظ كما يفلسف البعض ، فاذا كان الانسان يدخل الجغرافيا من أوسع أبوابها مع ذلك ، بل وليحتسل مركزها وبؤرتها وقلبها الى ذلك ، فانما بمنهومين جغسرافيين محسددين وأصيلين ، فللانسان في البيئة جانبان جغرافيا : الانسان كظاهرة جغرافبة في حد ذاته أى كعنصر جغرافي ، والانسان كعامل جغرافي ، فالانسسان ، كساكن الاقليم المفاهرة المفاهرة واوقع كساكن الاقليم المفاهرة المفاهرة وارفعه ، ولكنه أيضسا المعل واقوى واكثف واهم «شيء » فيه كما هو اجله وارفعه ، ولكنه أيضسا المعل واقوى

عامل فى تشكيله وتغييره وتثميره كما هو في التعبير عنه ، (١) فمصر اذن كوطن المصرى ، والمصرى كصاحب البيت المصرى والبيئة المصرية ، هذان هما محور كتابنا وحداه كما هما أيضا حدوده .

هذا من ناحية . من ناحية ثانية غان موضوع شخصية الانسان في اي مكان ، تلك التي تتداخل بشدة مع غكرة « الطوابع القومية » ، هو موضوع لازال حتى الآن في دائرة الدراسة الشخصية او الذاتية البحتة ولا يقوم بعد على اساس علمي موضوعي وثيق او مقنع . وغكرة « الطوابع » نفسها غلمضة بدرجة مقلقة ، وقد لا تزيد في النهاية عن مجرد « انطباعات » ذاتية او سطحية عابرة ، والموضوع برمته ، غضلا عن هذا ، يمنح نفسه بسهولة لاغراض الدعاية الشوغينية او الحرب الدعائية ، قابل للاستغلال السياسي، ويمكن أن يحرف كثيرا الي حد العنصرية كما اثبتت التجربة النسازية ، بل ويمكن أن يصل الى حد التشويه العامد والتخريب العدواني الحاقد احيانا مثلما تفعل بالدقة كل كنسابات « الباحثين » الاسرائيليين والصهيونيين عن متخلف بغلالة العلم شكلا وادعاء ولكن تنضح بالتلفيق والتزوير والتضليسل تتغلف بغلالة العلم شكلا وادعاء ولكن تنضح بالتلفيق والتزوير والتضليسل العلمي وتنتي الى المخابرات اكثر مها تنتمي الى معاهد الابحاث وتعسد اداة السياسة والتبرير الاستعماري وتاتي ضد العلم الحقيقي بل وتقسع خارجه تماما كما اثبتت عمليا معركة اكتوبر .

الموضوع اذن مازال علميا في مرحلة جدلية عنيغة ، ولا نقول هلامية ، وقد لا يمكن التوصل غيه الى انتهاءات علمية يقينية الى الابد ، وعلى ايـة حال ، فهو في الاساس مجال الانثروبولوجي والاننولوجي وعالم الاجتماع والنفس اكثر مما هو مسئولية الجغرافي او مشكلته ، ونحن لم نعرض لـه هنا الا في أضيق الحدود الضرورية كمجرد مماس للدائرة الجغرافية .

ملامح شخصية مص

⁽¹⁾ Maurice Le Lannou, La géog. humaine, Paris, 1949, p. 11; P.W. Byran, Man's adaptation of nature, Lond., 1933, p. 9 - 13, 17.

المساكن المروق الاجتماعية المسارخة المن ناحية ، او من ناحية اخرى التباين الشديد بين خلود الآثار القديمة وتفاهة المساكن المروى ، او كذلك بين الوادى والمسحراء حيث يتجاوران جنبا الى جنب ولكن كما تتجاور الحياة والموت . (٢) ولكن اذا لم تكن هذه كلها نظرة جزئية سطحية ، غانها على الاتل ضيقة مخلة ان لم تكن مختلة ، لا تعرض الا لجانب واحد من مركب عريض جسدا . ولا تختلف محساولة التشخيص «بأرض الطغيان واحد التشويه السافر » عن ذلك كثيرا ، بل انها لتتعدى التبسيط الساذج الى حد التشويه السافر »

والذى نراه هو اننا ازاء حالة نادرة من الاقساليم والبسلاد من حيث السمات والقسمات التى تجتمع غيها . فكثير من هذه السمات تشترك غيه مصر مع هذه البلاد او تلك ، ولكن مجموعة الملامح ككل تجعل منها مخلوقا فريدا. غذا حقا . فهى بطريقة ما تكاد تنتمى الى كل مكان دون أن تسكون هناك تهاما . وبهذا غانها تكاد تأخذ من كل طرف تقريبا بطرف ، أى تأخذ بالحد الادنى على الاقل كميا من الحد الاقصى من الحالات والسمات نوعيا .

ثم هى تاتى عادة النموذج المثالى والمثل الكلاسيكى فى كل شىء تشترك فيه تقريبا ، بحيث تبدو فى حد ذاتها وكأنها بللورة شديدة التبلور مركزة مكثفسة منضاغطة على نفسها بدرجة نادرة ، وبالتالى كثيرا ما تذهب علما على نوع أو عينة لاكثر من نمط أو بيئة أو أقليم type-locality ، ومن ثم مقياسا نمطيا يقاس عليه وينسب اليه . قديما ، مثلا ، قالت الفرس « كل جميل يأتى من مصر » ، بينما تحدث الرومان عن « القمح من مصر » . وحديثا غان كل ماهو متميز بارز فى بابه أو فى بلده غهو نيله أو مصره ، ابتداء من « نيل السودان » (النيجر) الى « مصر أمريكا » (نطاق القطن) . . . النح ،

وبهذا تعود مصر غتاخذ احيانا بالحد الاقصى كميا من الحدد الادنى من الحالات والسمات نوعيا . وبهذا وبذاك معا تجمع بين الحدد الاوسط على الاقل من التعميم والتخصيص الجغرافى، من العمومية والخصوصية الاقليمية. واذا كان لهذا كله من مغزى ، غليس هذا المغزى أنها تجمع بين الاضداد والمتناقضات بقدر ما أنها تجمع بين اطراف متعددة غنية وجوانب كثيرة خصبة وثرى ، بين ابعاد و آغاق واسعة ، بصورة تؤكد غيها « ملكة الحد الاوسط »

⁽¹⁾ W. Page May, Helwan & the Egyptian desert, Lond., 1904, p. 94.

⁽²⁾ Maurice Hindus, In search of a future, Lond., 1949, p. 115.

ونجعلها « سيدة الحلول الوسطى » ، تجعلها امة وسطا بكل معنى الكلمة ، بكل معنى الوسط الذهبى ، ولكن ليس امة نصفا ! وسط فى الموقع والسدور الحضارى والتاريخى ، فى الموارد والطساقة ، فى السياسة والحسرب ، فى النظرة والتنكير . . . الخ .

ولعل في هذه الموهبة الطبيعية سر بتائها وحيويتها على العصور ورغهها. ان مصر جغرافيا وتاريخيا تطبيق عملى لمعادلة هيجل: تجمع بين « التقرير » و « النقيض » في « تركيب » متزن اصيل ، ونحن لهذا لا نملك الا ان نقول انن كلما امعنا تحليل شخصية مصر وتعمقناها استحال علينا ان نتحاشي هذا الانتهاء: وهي انها « غلتة جغرافية » لا تتكرر في اي ركن من اركان العالم ، وفي كلهة واحدة ، شخصيت مصر هي التفيرد: sui generis » وفي كلهة واحدة ، شخصيت مصر هي التفير عنه كل كاتب او زائر بطريقته الخاصة ومن وجهة نظره : طبيعة خاصة ، طبوغرافية غير عادية ، نسيج وحده ، بلد مختلف ، بلد غريب . . . الخ . « ثمة حقيقة مؤكدة » ، هكذا وحده ، بلد مختلف ، بلد غريب . . . الخ . « ثمة حقيقة مؤكدة » ، هكذا معلم تاريخهم وجغرافيتهم يختلفون عن سكان أية أمة من الامم » .

وحتى لا يكون شك او خلط ، نبادر غنتول ان كل اتليم او بلد هو يتينا متفرد ونسيج وحده الى حد او آخر . غالجغراغيا كما اسلفنا لا تكرر نفسها اكثر مما يعيد التاريخ نفسه . غير ان واقع الامر بعد ذلك هو ان درجية التفرد ومدى التمايز وحدة التباين هي التي تختلف . وهنا تأتي مصر بكل سنهولة على التمة . انها تمة التفرد . وتلك هي حتيتة عبقريتها الاقليمية .

والنظرية العامة التى نقدم فى تفسير هذه الشخصية الفلتة هى التفاعل التلاغا أو اختلاغا هـ بين بعدين اساسيين فى كيانها وهما الموضع site والموقع المعند عنه البيئة بخصائصها وحجمها ومواردها فى ذاتها ، أى البيئة النهرية الفيضية بطبيعتها الخاصة وجسم الوادى بشكله وتركيبه ، . . الخ ، أو كما يقول أحمد غخرى بحق فى « مصر الفرعونية » «لقدا استمدت مصر شخصيتها الحقة من شخصية أرضها ونيلها » . أما الموقع غهو صغة نسبية تتحدد بالنسبة الى توزيعات الارض والناس والانتاج حول الملينا وتضبطه العلائق المكانية التى تربطه بها ، الموضع خاصية محلية داخلية ملموسة ، ولكن الموقع غكرة هندسية غير منظورة .

بهذين العنصرين الجوهريين والعلاقة المتغيرة بينهما نفسر شخصية مصرنا ، غهما يختلفان حين نجد مثلا أن حجم الموضع كان لا يتكلفا دائما مسع خطورة الموقع الحاسم على ناصية العالم ، وحين نجد أن الاول ينتظم قدرا ما

من عزلة ، والثانى يفرض فيضا من الاحتكاك . وهما يأتلفان فى الاثر حين يدعوان الى الوحدة السياسية والمركزية العنيفة ، ومن حيث أن زمامهما ليس محليا تماما وانما يرتبط بعوامل خارجية بعيدة . وبين هذا الشسد والجذب تخرج شخصية مصر الكامنة كفلتة جغرافية نادرة . فما هى اذن ملامح هذه الشخصية فى قائمة عرض اولية مقتضبة ؟

هي بالطبع ـ ايمكن على الاطلاق الا تكون كذلك ؟ ـ مثال النهر الكامل ، هي البيئة النهرية بامتياز ، وبالتحديد نموذج البيئة الفيضية المطلق ، بل هي بكل سمهولة « اكثر الفيضيات فيضية » في الدنيا ، فأكثر من اي بلد آخر ، حيانها كلها هي النهر ، لا وجود لها يدونه ، فسواء كانت هجة النيل ، هبة النيل الازرق ، هبة الفيضان ، هبة التحاريق او الشراقي ، هبة الفلاح او هبة المصريين ، فان مصر تظل في التحليل الاخير هي النيل .

وهي ، بعد ، عالم الرى الصناعى التام وتجسيم بيئة الرى المطلقسة والمجتمع الهيدرولوجى البحث ، بل ان مصر من الناسية العملية ترعة اكثر مما هى او بقدر ما هى نهر ، او قل الترعة هى الترجمة التنفيذية للنهر ، حسبك مقط ان شبكة ترعها والمصارف ليست اول واقدم ما فى العالم فحسب ، وانما كذلك أكثفها الى اليوم حيث لا مثيل لاطوالها بحسب المساحة او السكان ، انها ببساطة ابنة الرى جغرافيا ، وان كانت امه تاريخيا ،

مثال النهر الكامل هى اذن ، ولكنها بالدرجسة نفسها مثال المسحراء التامة أيضا سه منتهى التناقض ، أو لا تناقض على الاطلق . غبنسبة المساحة تعد مصر احصائيا لكبر واكثر الدول صحراوية فى العالم بلا استثناء، يما فى ذلك دول الجزيرة العربية ، عندن دولة الصحراء الاولى فى العالم ، بمثل ما اننا دولة النهر الاولى . وسيادة صحارينا ليست بالكم غقط ولسكن بالكيف أيضًا ، غمصر بصحراواتها تأتى قمة الصحراء الكبرى مثلما هى قلبها ، ليس هذا غصب ، وانها صحارينا عينة جامعسة مانعة لكل انواع وانهساط وتنويعات الصحراء الحارة ليثولوجيا ومورغولوجيا ومناخيا، مصر الصحراوية، باختصار ، تصغير نموذجي للصحراء الكبرى .

من داخل متناقضة النهر سالصحراء يترى رتل من المتناقضات التى لا تقل اثارة وان كانت اقل درجة ، فمصر فى حكم الواحة الصحراوية : انها فى الصحراء وليست منها ، انها واحة ضد ساصحراوية anti-desert ، وانها شبه واحة هى ، غلا هى تعتمد على المياه الباطنية اكثر مما تعتمد على المطر"، ولا هى تنفصل عن اطار الصحراء اكثر مما تبتعد عن البحر ، انها ماء بلا مطر ، تجمع بين نقيضتى الجفاف والحياة ، وبالتالي

غانها ارض الزراعة بالدرجه الاولى · مهدها على الارجح · واكثفها على وجه اليقين .

لكنها للسبب نفسه ارض المزروعات لا النبانات ، النباتات الطبيعية اعنى . غليس هناك غطاء نباتى او نبات طبيعى عمليا ، لا حشائش ولا غابات ، ثمة فقط غطاء زراعى . مصر ، تكاد من ثم تقول ، زراعة بلا نبات . او بغير مفارقة لفظية ، مصر زراعة بلا رعى ، الا ان يكون الرعى المزروع او المصنوع ، اى زراعة العلف . وغيما عدا هذا الاستدراك ، غان مصر من ثم الى حد او آخر خبز بلا لحم وبقول بلا البان . فكان المصرى تقليسديا وتاريخيا من مشاهير « اكلة الخبز » المتخصصين ، ومن « العسواشب » لا « اللواحم » تقريبا او نسبيا .

لا مطر اذن ، لا نبات طبيعى ، لا مراعى طبيعيسة ـ ولا لاندسكيب طبيعى كذلك . فغى طبوغرافية الوادى المجهرية المضغوطة ، لا سيما الدلتا، تختلط التضاريس الطبيعية بالصناعية الى ابعد حد ، وفي بيئة الرى الصناعى تحول الانسان المصرى الى عامل جغرافي موجب يغير ويشكل ويعيد تركيب اللاندسكيب الطبيعى باستمرار ، فبآلاف الترع والمصلوف المحفورة ، بضغافها المصنوعة ، بسدودها وقناطرها العديدة ، وبالنسوية الصناعية الحتول ، يخرج اللاندسكيب بشريا بقدر ما هو طبيعى ، وهكذا يمتزج الطبيعى بالصناعي والجغرافي بالبشرى في الوادى بصورة دالة موحية ، مؤثرة ومؤشرة ، والمحصلة النهائية : رى صناعى ، رعى صناعى ، تضاريس صناعية ، ان مصر الفيضية هي بالضرورة والتراكم بيئة مصنوعة بقدر ماهي مطبوعة ، ومصنوعة «باليد» على وجه الدقة .

ليس هذا غصب ، غنى داخل هذه البيئة المتبلورة المثالية ، يبدو كل شيء في مصر مكثفا الى اقصى حد ، مضغوطا متضاغطا على نفسه بشدة ، ابتداء من التضاريس نفسها الى السكان مرورا بالتربة والمائية والزراعية والسكن وسائر عناصر الحياة المادية ، غتضاريسيا ، مصر الوادى مجسرة خدش بسيط ضحل على صفحة الصحراء ، خدش سطحى بقدر ما هو طويل مديد . فالتضاريس قزمية مجهرية ، والسطح كله من اعلاه الى ادناه يدور في حدود الفيزيو غرافيا الميكروسكوبية .

حتى مصر الصحراء نفسها خارج الوادى لا تعد مرتفعة بشكل خاص ، فأغلبها قطاع من « المريقيا السغلى » ، هضبة اقرب الى السهول العالية ، وأقلها الجبال والقمم الشاهقة التى تعد مجرد شريحة او حالمة متواضعة من « المريقيا العليا » . بل ان اخص ما يتميز به سطح مصر الصحراوية انها هو المنخفضات الغائرة التى تقع تحت مستوى سطح البحر ، وبالدقة لهانها تنفرد

باكبر عدد في أي بلد من أعمق هذه المنخفضات ، على أن هذه الهضيسية المتواضعة تفرض في مجموعها حدودا قاطعة صارمة بما غيه الكفاية للوادى، ختزيده تبلورا على تبلور ، وإن زادته أيضا تحديدا على تحديد في رمعته بحيث يبدو في النهاية عالما متناهيا وسط تيه الصحراء أو جزيرة خطية وسط بحسر الرمال المحيط.

ولكن أي خدش هو الوادي بعد ذلك! غنى بيئة الري ، حيث ارتفاع أو: انخفاض منسوب الماء سنتيمترا واحدا قد يحدد النفط الفاصل بين الغسرق والشرق او الحياة والموت ، تكتسب ادق دقائق السطح ميمة حيسوية غير عادية ، بحيث يعادل كل متر من الكنتور، عشرات اضعامه في البيئات المضرسة من حيث نتائجه البشرية والحيوية . كذلك لا تقل التربة الفيضية ، المنقولة المتجددة ، تركيزا في خصوبتها ، حتى غدت مضرب الامثال بل وتحولت بالمبالغة الى اسطورة احيانا . وبعد هذا او تبله لا ننس ــ كيف ؟ ــ كثافة المياه : نمصر النيلية هي ببساطة مجمع وجماع هيدرولوجية الحوض جبيعسا ، هي الوريث الطبيعي والشرعي لصاغى ايراده ، واليها الت كل ثمار شبكة روانده الهائلة و نعضاناته التر اكهنة .

اعجب ، والحالة هذه ، أن تكون الزراعة المصرية من أكثف وأغنى الزراعات في العالم تقليديا ، مثلما هي من اقدمها واكثرها استقرارا وثباتا على العصور ٤ ان الزراعة المصرية ، حتى تحت الرى الحوضى المتوسط الكثافة ، كانت دائما اقرب الى فلاحة البساتين ، والفلاح المصرى بستاني محاصيل حتل وان لم يكن صاحب اشجار مثمرة ولا كان رجل مواكه بصفة خامسة .

لا عجب كذلك أن يأتي الغطاء البشري من عمران وسكن وسكان أشبه بارسابة بشرية سميكة مكثفة متضاغطة لا تعرف التخلخل ولا الفجسوات . ومنذ غجر التاريخ تبدو مصر الوادي كانبوبة مغلقة مكتظة بالسكان وتبدو السكان مكدسة كغابة متراصة من البشر في ارخبيل غاص بالحلات والترى والمدن ، وكما كانت مصر القديمة تنوق في عدد سكانها معظم بلاد العسالم المعروف وتعادل وحدها العديد منها ، مان كثامة السكان في مصر الحديثة تعادل أو تغوق مثيلتها في أغنى الدول الصناعية وأشدها تزاحها .

من الاساس الطبيعي والقاعدة الارضية ، اذن ، الى الهيكل الاقتصادي الى الفطاء البشرى والصرح الحضارى ، مصر بكل سهولة وبكل تاكيد كثافة لا مساحة ، مثلما هي بمورغولوجيتها الطبيعية مساغة تبل ان تكون مساحة .. انها بللورة محدودة الرقعة وأن كانت مفرطة الامتداد ؛ غير أنها اساسا مكثفة مركزة بلا حدود وبلا هوادة . 44

بل انها لتزداد تكثيفا وتضاغطا باطراد . فكعالم متناه طبيعيا ، يبدو الوادى غير قابل للنمو جغرافيا الا بالكاد وفى اضيق الحدود ، ولكنه مع ذلك ينمو باستمرار وبتسارع ، وانما راسيا الى اعلى لا افقيا على الجانبين . فسواء فى الزراعة واستغلال الارض والمحاصيل والانتاج او فى السكن والسكان من مدن او كثافة ، بل حتى فى سمك طبقة الطمى النيلى ذاته ، فان كل ما يفعل النمو كوظيفة للزمن هو ان يرفع الكثافة ويزيدها تكثيفا على تكثيف بالارتفاع والتكدس والتراكم المطرد الى اعلى .

التجانس بعد التكاثف ـ تلك يقينا هي الكلمة المنتاح والنغمة الاساس داخل هذه البللورة المركزة المضغوطة . غرغم عديد الغروق الموضيعية والمحلية والاقليميه ، يسود اجزاء الوادي قدر غير عادي من التثمابه طبيعيا وماديا وبشريا . غنى هذه البيئة الغيضية ، النهر هو موزع كل شيء وضابط ايقاع كل شيء : الغرين والماء ، التربة والخصيوبة ، الطبوغراغيا ذانها ، الزراعة والانتاج ، العمران والسكان ، ان النيل جغرائلي مصر الاول وربها الاوحد ، انه النهر الجغرافي بامتياز ، وبحكم قوانين الارساب النهري ، تميل هذه التوزيعات جميعا الى الحد الاقصى من التجانس والعدالة والتشابه والي الحد الادنى من التناغر والاختلال والتباين ، وبالتالي غلا انقطاعات داخلية

وبطبيعة الحال غان هذا أصدق واصح عن المناخ ، ذلك الغلاف الرئيب والغلالة الضافية من أقصى الشمال تقريبا إلى أقصى الجنوب ، ومن جانبه غان التركيب الجنسى أو التوزيع الافثروبولوجي لا يكاد هو الآخر يقل تجانسا، رغم خضوعه لضوابط أخرى تماما بالطبع ، غاهل مصر من أشد شعوب العالم تجانسا في الصغات الجنسية والمقاسات الجسمية خاصسة الراس ، ومن أكثرهم تشابها في السحنة والتقاطيع والملامح الخ .

وفى كل هذه النواحى والجوانب بغير استثناء تقريبا ، غاذا كان ثمسة تغيير او اختلاف غعلى الهوامش والاطراف . ومن ثم تبدو مصر الوادى طبيعيا وبشريا ، من التضاريس والمناخ حتى العرق والعقيدة والقرية والدينسة ، جسما متجانسا الى ابعد حد ممكن ، لا تتطور نحو التباين التدريخي الا على الاطراف وحدها حيث تبزغ او تبرز الملامح المحلية او الابتعادات الخاصسة مسواء في المناخ او البيئة الطبيعية او المحاصيل الزراعية او الحرف والمهن او الموانى والمدن او حتى العناصر الجنسية والجاليات الاجنبية ،

لهذا تبدو مصر الوادى من وجهة الجغرانيا الاقليمية اقليما رئيسيا سائدا واحدا على الجملة ، ينقسم عقط الى اقاليم ثانوية باهتة او شساحبة

نسبيا ، بل والى حد قد يتحدى الجغرافي الذي يتصدى لها بالتصنيف ، الامر الذي يلخص التجانس مثلما يؤكده . حتى مصر الصحراء ، هي الاخرى كما يتفق ، لا تتطور جديا نحو التباين والاختلاف الا على الاطراف سواء ذلك في الارض والبيئة او في العناصر الجنسية والاقليات الوطنية .

من التجانس الى الوحدة ، نقلة لا شك منطقية ونتيجة حتمية . وهكذا بالفعل كان ، وهكذا كانت مصر دائما . غمنذ غجر التاريخ ، وقبل اى بلد آخر بقرون على الاقل ، بزغت مصر كشعب واحد تجمعه وطنية واحدة في وطب واحد على شكل دولة احادية : تلك اقدم امة في اول دولة في التاريخ ، الامة للدولة والنموذج جيوبوليتيكيا ، قل ام الامم ، وان كانت ابعد شيء عن امة الامم ، بل انها لم تكن الاولى الالانها بالدقة لم تكن الثانية .

وما من شك ان وراء هذه الوحدة السياسية العريقة الوثيقة والعروة الوثقى تكمن عوامل التبلور الجغرائى ووحدة البيئة الطبيعية والوظيفية والتجانس الارضى والجنسى والبشرى . كذلك غمنذ ولدت هذه الوحدة غانها تلما عرفت الانفراط او الانحلال ، كما لم تعرف التقسيم لا بالطول ولا بالعرض، لا بالتنصيف ولا بالتربيع ، لا في ظل الاستقلال ولا حتى تحت الاستعمار ، ان مصر لم تكن قط مجرد « تعبير جغرافى » وحسب ، بل كانت دائها تعبيرا سياسيا منذ البداية والى النهاية .

من الوحدة الى المركزية ، جاءت خطوة منطقية اخسرى الى الامام ، ولكن من المركزية الى الطغيان تمت خطوة اخيرة ومؤسفة الى الوراء ، عن الاولى ، غلا جدال ان الدولة المركزية والمركزية العارمة ملمح ملح وظساهرة جوهرية فى شخصية مصر ، لا تنفصل ولا تقل خطرا عن ظاهرة الوحدة نفسها ولا تختلف فى عواملها وضوابطها الطبيعية ، فبقوة المركزية الجغسرافية والوحدة الوظيفية وطبيعة الرى فى البيئة الفيضية ، وبرغم الامتداد الطولى الخطى الجسيم ، فرضت المركزية السياسية والادارية ثم الحضارية نفسها فرضا فى شكل حكومة طاغية الدور غائقة الخطر وبيروقراطية متضسخة متوسعة ابدا وعاصمة كبرى صاعدة الى اعلى صاروخيا وشامخة فوق البلد عاليا ، يصدق هذا منذ الفرعونية حتى اليوم وبلا اسستثناء تقريبا ، ومنذئذ والى الآن كقاعدة ايضا ، اصبحت المركزية ، الحسكومة ، البيروقراطية ، العاصمة اطراغا اربعة او مترادغة لمشكلة واحدة مزمنة ولمرض مستعص العاصمة اطراغا اربعة او مترادغة لمشكلة واحدة مزمنة ولمرض مستعص تقريبسا ،

على أن السمة الاكثر سلبية والمرض المدر حقا أنما هو تردى المركزية الى الاستبداد والطغيان ، ومهما اختلفت التسميات بين الطغيان الغرعوني

او الاقطاعى ، وسواء عد هذا قطاعا عاديا من « الاستبداد الشرقى » بنمطه المعروف او عد قمته واعتى صوره كما يرى الكثيرون ، وايا كانت النظريات المطروحة فى تفسيره من « نمط الانتاج الاسيوى » الى «المجتمع الهيدرولوجى» وبيئة النهر والرى والزراعة الفيضية ، غان الطغيان والاستبداد الفساشم الباطش هو من اسف حقيقة واقعة فى تاريخ مصر من بدايته الى اليوم مهما تبدلت او تعصرت الواجهات والشكليات .

وسواء كانت مصر ام الدنيا او ام الديكتاتورية ، او كان حاكم مصر هو اقدم امراضها كما يذهب البعض ، فلا شبهة في ان الديكتاتورية هي النقطة السوداء والشوهاء في شخصية مصر بلا استثناء ، وهي منبع كل السلبيات والشوائب المتوغلة في الشخصية المصرية حتى اللحظة ، ليس على مستوى المجتمع فحسب ولكن الفرد ايضا ، لا في الداخل فقط ولكن في الخارج كذلك .

ولقد تغيرت مصر الحديثة في جميع جوانب حيساتها المادية واللامادية بدرجات متفاوتة ، الا نظام الحكم الاسنبدادي المطلق بالتحسديد والفرعونية السياسية وحدها ، فهي مائزال تعيش بين (او فوق أ) ظهرانينا بكل ثقلها وعتوها وان تنكرت في صيغة شكلية ملفقة هي «الديموقراطية الشرقية » او بالاحرى «الديموكتاتورية » والمؤكد أن مصر المعاصرة لن تتغير جذريا ولن تتطور الى دولة عصرية وشعب حر الاحين تدغن الفرعونية السياسية مع أخر بقايا الحضارة الفرعونية الميتة .

تلك سلسلة متداعية من السمات والخصائص الاسساسية البارزة او الكامنة في شخصية مصر على مستوى الموضع او من الداخل . غير أن هذه الشخصية لا تقل في خصائصها تبلورا وتميزا وتفردا على مستوى الموقع او من الخارج . وملامح الموقع نعد من اخطر مفاتيح تلك الشخصية . فهنا بالدقة يصل تعدد الابعاد والجوانب في شخصية مصر الى حده الاقصى ، اذ تتفاعل جوانب الموقع مع جوانب الموضع اما في تلاق وتلاقح أو في تعارض وتناطح ، وبهذا التفاعل الخلاق تكتمل تلك الشخصية حتى تبلغ منتهى مداها ومسدى وبهذا التفاعل الخلاق تكتمل تلك الشخصية حتى تبلغ منتهى مداها وسيدة المقها ، وتخرج مصر من بينها وهي واسطة العقد ومتوسطة الدنيا وسيدة الحلول الوسطى .

هى أولا دون مدارية بعروضها وان لامست اطراغها المدار ، ولكنها متوسطية بعرضها وان تماست معه بالكاد . على انها ان تكن دون مدارية متوسطية بجسمها، غانها موسمية بجنورها وأصولها المائية وهيدرولوجيتها الحبشية . كذلك غلئن كانت قد تحولت بالرى الدائم حدبثا الى « موسسمية دائمة » على ما فى التعبير من تناقض ، غانها تظل ه مجازا بالطبع هـ آخر

الموسميات شمالية ، وهى بهذا وذاك جميعا من اقل المداريات مدارية ، واقل المتوسطيات متوسطية ، وآخر « الموسميات » شمالية ، بمثل ما وجدناها بالموضع من قبل اكثر المنضيات منضية .

وهكذا جمعت مصر فى آن واحد بين قلب المريقيا وقلب المعالم القديم ، واخذت من المداريات زبدها دون زبدها ، غظفرت من النيل بجائزته الكبرى دون موقعه الداخلى السحيق المعوق واستبدلت به موقسع البحر المتوسط المتقدم المتألق ، واكتنت من العروض السغلى بحرارتها الحيوية المشرقة دون تطرغها الوائد ثم استكملتها بمؤثرات عروض الخيل الملطفة المنعشة ، غكانت صيغا بلا سحاب وشتاء بلا صقيع مثلها هى اصلا حياة بلا مطر .

المريقية هي اذن بالموضع ، متوسطية بالموقع ، بيد انها كذلك اسيوية بالوقع ، فكما انها تقوم بالجغرافيا في المريقيا ، فانها تحت ايضا الى آنييا بالتاريخ ، فهي البلد الوحيد الذي تلتقي فيه القلل التي يجتمع فيها البحاران نفسه من أوربا ، بمثل ما أنها الارض الوحيدة التي يجتمع فيها البحاران المتوسط والاحمر ، الاول قلب البحار وبحر الانهار ، والثاني بحر بلا انهار ولكنه بطوله وامتداده وموقعه كالنهر بين البحار ، مصر أذن ، وهذا من نافلة القول ، مجمع اليابس ومفرق البحار ، ارض الزاوية في العالم القديم ، قلب الارض « ومتوسطة الدنيا » كما وضعها المقريزي .

اضف بالمثل انها البلد الوحيد الذي يلتقي فيه النيل بالمتوسط . الاول بالطول والثاني بالعرض . الاول بعد رحلة سحيقة شاقة مفعهة بالاخطار والمخاطر وبالعقبات والسدود ، الجيولوجية والطبوغرافية والمناخية والنباتية والهيدرولوجية ، كل منها كان يمكن وحده ان يشتته ، يجهضه ، يقطع عليه الطريق ، ولكنه يجتازها جميعا بالحاح ثم بنجاح للمر يجتازها . والثاني يصلنا في اقصى نهايته ونهاية مطافه . الاول اوسط انهار الدنيا موقعا واطولها واعظمها ، والثاني اوسط بحار الدنيا ، سيد البحار واعرقها . انه لقساء واعظمها ، والانداد والافذاذ جغرافيا : ابو الانهار وابو البحار ، مهد الفلاحة ومدرسة الملاحة ، نهر الحضارة وبحر التاريخ (او نهر التاريخ وبحسر الحضارة — سيان) .

وبهذا اللقاء ، مع التحام القارتين وتقارب البحرين ، غكانما كل اصابع الطبيعة تشير الى مصر وكان خطة علوية عظمى قد رتبها « الجغرافي الاعظم» لتجعل منها قطبا جغرافيا اعظم في العالم القديم ، وبالفعال تحقق الوعد الجغرافي تاريخيا ، فكانت حضارة مصر النيل الفرعونية ، الحضارة الاولى بفي التاريخ ، الرائدة والمشعل ، وسواء اكانت صدفة سعيدة أو نتيجة حتمية ،

غتلك ملحمة جغرافية ترجمت الى ملحمة حضارية ، وسسواء اكانت هدفه الحضارة البكر الخلاقة من خلق النيل المعلم او الفلاح المصرى الملهم ، غانها ثمرة الزواج الموفق السعيد بين ابى الاتهار وام الدنيا ، وسواء اكانت الزراعة اكتشافا مصريا محليا مستقلا كما كان الراى السائد اصلا او مستوردا من الخارج للهلال الخصيب او الشرق القديم كما هو الاتجاه الحديث ، غان مصر الحضارة هى ثمرة زواج النيل بالمتوسط او الموضع بالموقع .

وفي جبيع الاحوال ، غان مصر هي واسطة كتاب الجغراغيا تحولت الي غائمة كتاب التاريخ ، وفي جبيع الاحوال ايضا ، غان السبق الحضارى ملمع اساسي بلا نقاش في شخصية مصر ، واخيرا وليس آخرا ، غلقد ابدت هذه الحضارة استبرارية نادرة ، غعبرت بصلابة وتماسك آلاف السنين ولم يقطعها او ينسخها الا الحضارة الحديثة وحدها في القرنين الاخيرين غقط ، ولئن كانت مصر قد تحولت بعد ذلك من السبق الي التخلف الحضارى ، غقد عادت سباقة الى البعث الحضارى في العصر الحسديث ، وان يكن في اطار النقل لا الخلق .

بموقعها البؤرى المركزى على ناصية العالم ، كان مستحيلا ان تعيش مصر في حضارتها الالفية الفوارة تلك في عزلة منطوية على نفسها داخه توقعة الصحراء . في مرحلة النشاة الاولى ربما ، كانت الصحراء عازلا ، الا انها كانت عزلة حماية ، صحية وحافظة . ولم يكن دور الصحراء سلبيا تماما على الدوام ، ومع اجتماع نداء النهر ولقاء البحر وفراغ الصحراء ، خرجت مصر الى العالم الواسع بالتصدير الحضارى والتبادل التجارى ، واصبحت «متوسطة الدنيا » قبلة العالم وصرة المعمورة ، ملقى الشرق والغرب ومجمع الجنوب والشمال ، ورغم بعض ذبذبات عارضة في موقعها الجغرافي ، فقه تحولت مصر نهائيا من دولة حماية الى دولة طريق ، واصبحت دولة برزخ مثلما هي دولة نهر .

ولكن هل مصر في عزلة جغرافية حقا ان مصر ، لانها بلد بلا المطار ، شعب بلا جيران ، غير انها عزلة خفيفة نسبية ، عزلة بالموضيع يصححها الاحتكاك بالموقع ، ثم هي عزلة من طرف واحد ، عزلة من الداخل، الا ان العالم كله لا يني يأتي اليها ، صحيح أن مصر ، لانها كثافة بلا هجرة ، كانت لا تصدر الرجال وانما الحضارة ، ولكن لانها من الناحية الاخرى منطقة دخول لا خروج ، كانت دائما مصبا للرجال ، والحقيقة أن مصر يكاد بأتي اليها كل شيء ، وأن قل أن تذهب هي الى أحد : التجارة ، البحارة ، الهجرات والمغزوات ، الاستعمار (هل نضيف حتى النيل ، حتى الرياح ؟!) . كلا ، لم تكن مصر قط في عزلة حقة ، انما هي عزلة بلا اعتزال كما قد نقول .

من اول امة فى التاريخ ، الى اول دولة ، الى اول امبراطورية ، ولكن ايضا ومن اسف الى اطول مستعمرة فى التاريخ بعد ذلك — الى هذا اتى تطور مصر السياسى الالفى ، وكثنائية السبق الحضارى — التخلف ، لا مفر من أن نعد ثنائية الامبراطورية — المستعمرة سسمة اسناسية من سسمات شخصية مصر ، واسبابها كامنة مثلها فى ثنائية الموقع — الموضع ، فعلى اساس من قاعدتها الجغرافية الانتاجية الحضارية العريضة والوثيقة ، مصر بالضرورة مركز حتمى وابدى من مراكز القوة الطبيعية فى العالم القديم ، لها دور جيوبوليتيكى مقدور ، بحيث كانت دائما مركز دائرة استراتيجية لها غلك ومحيط وظل وشبه ظل ومجال مغنطيسى وجاذبية .

ولكن هذا الدور كان دغاعيا فى الدرجة الاولى . غكانت الامبراطورية الفرعونية ، الامبراطورية الاولى فى التاريخ ، امبراطورية دغاعية غالبا ، وفى العصور الاسلامية اصبحت مصر تلقائيا قلعة الدغاع عن المنطقة وعن العروبة والاسلام ، وفى خلال هذا كله غانها أكثر من أى بلد آخر تكاد نلخص تاريخ العالم القديم مثلما تلخص جغراغيته : صراعات الرمل والطين ، البر والبحر ، الشرق والغرب . . . النح .

غير ان مصر ، بعد الفى سنة من السيادة العالمية أو الاقليمية ، عاشت النى سنة أخرى فى ظل التبعية الاستعمارية وتحت السيطرة الاجنبية ، حتى تساعل البعض : أعرق أمة فى التاريخ أم فى التبعية ؟ وسواء صح السؤال أو لم يصح ، غان هذا قد القى من أسف ظلالا كثيفة على الشخصية المصرية وعد أسوا نقطة سوداء غيها بجانب الطغيان الداخلى ، والحقيقة أنه لا وسط فى تاريخ مصر : أما قوة عظيمة سائدة زادعة ، وأما تابعة خاضعة عاجزة .

هى بجسمها النهرى توة بر ، ولكنها بسواحلها قوة بحر ، وتضع بذلك قدما فى الارض وقدما فى الماء . وهى بجسمها النحيل تبدو مخلوقاً أقل من توى ، ولكنها برسالتها التاريخية الطمسوح تحمل راسسا اكثر من ضخم ، وماز الت تلك بالدقة مشكلة بصر المعاصرة، غفى عصر لم تعد غيه «أم الدنيا»، غانها تبدو اليوم وقد اصبحت مشكلة سياسية للعالم ولنفسها ، غهى أصغر من أن تفرض نفسها على العالم كقوة كبيرة ، ولكنها أيضا أكبر من أن تخضع لضغوط العالم لتنكمش على نفسها كقوة صغيرة ، اعجز عن أن تلفظ العدو الاسرائيلى ولكنها أكرم سنرجو ، أو كنا سمن أن تركع له .

في ابعادنا الاربعة ، اذا انتقلنا من عالم القوة الى قوة الموقع ، يتمثل تعدد ابعاد شخصيتنا كاكمل ما يكون . غلمصر ابعاد اقليمية اربعة تجسسم وتختزل توجيهها الجغرافي بدقة وحساسية وان تداخلت بقدر او آخر مثلما

تداولت الاولوية فيما بينها على التعاقب تاريخيا ، بعدان قاريان : الافريتى والاسيوى ، وبعدان اقليميان : النيلى والمتوسط ، الابعاد الاولى تجعلها افريقاسية توا ، ولكن المتوسطى يجعلها اورافريقية ايضا ، وحتى العصور الكلاسيكية كان المتوسطى مركز الثقل في توجيهها ، الى ان استدار مسع عقارب الساعة الى البعد الاسيوى بعد الاسلام ، مثلما يستدير اليوم قليلا في نفس الانجاه نحو البعد الافريقى بعد التحرير .

ثم هى ان تكن المريقبة بارضها ومائها ، الا انها قوقازية اوربية بجنسها ودمائها ، والمصريون بهذا المعنى انصاف او اشباه اوربين ، هى اذن قطعة من المريقيا ، ولكنها بضعة من اوربا ، فى المريقيا وليست منها ، ومن اوربا وليست للها ، غير انها الى ذلك السيوية التوجيه والتاريخ والتأثير والمصير، انها بآسيا واليها ، وفى المحصلة الصاغية المن مصر نصف اوربية ، ثلث أسيوية ، سدس المريقية ، وفى داخلها تبدا اوربا عند الاسكندرية ، وآسيا عند القاهرة ، والمريقيا عند السوان .

وكما أن تعدد هذه الابعاد يعنى تعدد الجوانب وثراء الشخصية لا انفصامها ، غان مصر لا تشعر بينها « بدوار جغراغى » قط ، وانما تظل فى التحليل الاخير وفى نواتها الدغينة هى مصر ، مصر العربية غقط ودون ازدواجية . كيف ولماذا ؟

غرعونية هي بالجد ، لكنها عربية بالاب ، غير ان كلا الاب والجد من اصل مشترك ومن جد اعلى واتحد، فعلاقات القرابة والنسب متبادلة وسابقة للاسلام بل وللتاريخ ، وما كان الاسلام والتعريب لا أعادة توكيد وتكثيف وتقريب ، ولهذا فان التعريب ، وان كان اهم واخطر انقطاع في الاستمرارية المصرية ، الا انه لا يمثل ازدواجية بل ثنائية ، فلا تعارض ولا استقطاب بين المصرية والعربية ، وانها هما اللحمة والسداة في نسيج قومي واحد ،

ومنذ آلت اليها زعامة العالم العربى ، أصبحت مصر خير تصغير وتكبير له . خير تصغير ، لانها الوحيدة تقريبا التى تتمثل غيها معظم العنساصر الجنسية والجاليات الوطنية من جميع الاقطار والشعوب العسريبة تقريبا ، وتحقق بذلك نموذج وأمل الوحدة العربية ، ان لم تعد حقا تجسيد الوحدة العملية قبل عصر الوحدة والقومية الحسديثة ، وخير تكبير ، لانها بالحجم رالمرتع والوقع هى الراس وانقلب وضابط الايقاع ، انها فى العالم العربى كالقاهرة فى مصر نفسها أو كفينا فى النمسا ، أم العرب أكثر منها ابنتهم ، انها مراة العالم العربى لا ظله ، ومرآة مكبرة بالتحديد نيها يسسستطيع أن يرى صورته المستقبلية .

ذلك أنه ، كما تم تعريب مصر قديما في عصر الاسلام ، ماننا نشهد تحت اعيننا بداية عملية تمصير للعرب في عصر البترول . وهذه العملية الهادئة البطيئة السارية تتم من خلال شبكة العلاقات والمسالح الجديدة المتسلاحمة عموما والوجود المصرى الذى لاول مرة بزغ وانتشر في ربوع الوطن الكبير خصوصا . والواقع أن مصير العرب مصرى حضاريا ، كما أن مصير مصر عربى سياسيا ، مالعرب بغير مصر « كهاملت بغير الامير » ، ومصر لا مستقبل عالمي لها خارج العرب .

ومصر بالذات محكوم عليها بالعروبة وبالزعامة ، ولكن أيف بتحرير غلسطين ، والا نبالاعدام ، نمصر لا تستطيع أن تنسحب من عروبتها أو تنفوها عن نفسها حتى لو أرادت _ كيف أوهى أذا نكصت عن أستردأد غلسطين العربية كاملة من البحر ألى النهر وهادت وهادنت وخانت وحكمت عليها بالضياع ، نقد حكمت أيضا على نفسها بالاعدام ، بالانتحار ، وسوف تخسر نفسها ورصيدها ، الماضى كالمستقبل ، التاريخ والجغرافيا .

لكن مصر ، رغم ثلاثية النكبة غالنكسة غالكارثة العظمى ، لا يمسكن أن نركع وتستسلم للعدو تحت أى شعار زائف أو ستار كاذب ، ومصر مستحيل أن تكون خائنة لننسها ولشتيقاتها ، وليس غيها مكان لخائن أيا كان موقعه كما أتهمها البعض مؤخرا ، ورغم كل شيء ، غان كل انحراف الى زوال ، أن عجز الشعب المغلوب على أمره عن كسحه الى سلة قاذورات التاريخ ، غلسوف يفعلها التاريخ نفسه .

غير أن على مصر ، كما على العرب ، أن ترتفع الى مستوى التحدى والمسئولية : الاولى بأن تعطى العرب قيادة تبترية جديرة قادرة لا قيادة لمميئة عاجزة خائرة ، والثانبة بأن تعطى مصر كل شسحنة وطاقة من القسوة المادية والمعنوية تدير بها الصراع ، أن مصير مصر ومكانتها في العالم سيحددها مصيرها ومكانتها في العالم العربي ، ومصيرها ومكانتها في العسالم العربي سيحدده مصير غلسطين .

ولقد خلق البترول العربى نهطا جديدا ، وان يكن ثانويا ومؤمتنا ، من توازن القوى السياسية داخل العالم العربى . وهذا الاختلال اثار وعرى كل كوامن الحساسيات الوطنية بين العرب ، حتى ليوشك أن يتحول الى عامل تغريق وتهزيق للعرب بعد أن كانت مأساة غلمسطين عامل تجميعهم . وبين هذا وذاك غان غلسطبن نفسها مهددة بخطر الضياع المطلق ، ولسكن كذلك مصر ، غضلًا عن العرب عموها .

(لا المطلق): الدخل التومى والموارد والانتاج ، الموقع الاستراتيجى وقناة السويس ، الرقعة الزراعية ، حتى عدد السكان . . . الغ ، وليس المام مصر من غرصة ذهبية لاستعادة كالمل وزنها وزعامتها الا بتحقيق نصر تاريخى مرة واحدة والى الابد بتحريرها غلسطين كالملة ، تماما مثلما غعلت مع الصليبيات والمغوليات في العصور الوسطى .

ولن تصبح مصر قط دولة حرة قوية عزيزة متقدمة يسكنها شعب أبى كريم متطور الا بعد أن تصنى وجود العدو الاسرائيلى من كل غلسطين. غبهذا وبه وحده ، تنتقم لنفسها من كل سلبيات تاريخها وعار حاضرها ، والى أن تحقق هذا غستظل دولة مغلوبة مكسورة راكعة في حالة انعدام وزن سياسى سذبذب بين الانحدار والانزلاق التاريخي ، دولة كما يصمها البعض شساخت واصبحت من مخلفات التاريخ تترنج وتنزاح بالتدريج خارج التاريخ ، وذلك سندن نثق للن يكون .

عن الخطـــة

التجانس الطبيعى والمادى والحضارى والبشرى ، الوحدة الطبيعية والسياسية ، من السبق الحضارى الى التخلف ، من امبراطسورية الى مستعبرة ، من الطغيان الفرعونى الى الثورة الاشتراكية ، الاساس الطبيعى الخارجى للبناء الحضارى ، مركزية رغم الامتداد ، كثافة بلا هجرة ، تعدد الابعاد ، التوسط والاعتدال ، الاستمرارية والانقطاع ، ثنائية الوطنية للسامومية للهذه اذن ، في رؤوس موضوعات ، هى أبرز خصائص شخصية مصر التي يتعين علينا الآن أن ندرس ونحلل بالتفصيل .

ولكى نحدد هذه الملامح لا يمكن ان نعرض عرضا تقليديا رتيبا لنصول جغرافية مصر الطبيعية او البشرية ، غليس هذا هدغنا على الاطلاق ، وانما علينا ان نتحسس هذه الملامح ونتقصاها انى كانت : في الماضى او في الحاضر، في الطبيعة او العبران ، في السياسة او الاقتصاد . . . الخ . وقد تقطيع دراسة الملمح الواحد عبر عدد من هذه العناصر او قد تتعامد عليها جميعا بلا حرج . غدراسة الشخصية الاقليمية كما قلنا لا يمكن الا ان تكون دراسة في الجغرافيا التكاملية ، عضوية هادغة لا آلية واصفة .

فى البدء ، مع ذلك ، لابد من مسح كامل شامل لكل شبر ، لكل حجر ، لكل حبة رمل ، فى أرض مصر ، أنه الاساس ، الله باء الجغرافيا ، بل هسو فى نهاية الامر جوهر شخصية مصر الطبيعية ، لابد أذن ، يعنى ، من دراسة تقديمية لجغرافية مصر الطبيعية : أرض مصر من حيث هى وكما هى بتركيبها

وطبوغرافيتها ، بكل اعماقها وابعادها ، ويسمائها وهوائها ايضا . . . الخ ، وهذه الدراسة تؤلف وحدها الجزء الاول من هذا الكتساب تحت عنسوان شخصية مصر الطبيعية .

هى تبدأ بطبيعة الحال بأركان الاساس الطبيعى وهى أوليات جيولوجية مصر: كيف نمت أرضنا وتكونت حتى بزغت وتشكلت ، وفي هذا المقام يحتاج النيل الى وقفة خاصة أمام أصله ونشأته في العصور الجيولوجية ثم تاريخه وتطوره في العصور التاريحية ، ثم تنقدم الدراسة لتشمل سطح أو طبوغرافية مصر: وجه مصر أجمالا ثم الصحراء غالوادى تفصيلا .

وهنا ، سيلاحظ ، تختلف دراسة الصحراوات عن دراسة الوادى في الاسلوب والمضمون بالضرورة ، في الصحراء يستقطب مركز ثقل الدراسسة الى اقصى حد في الجغرافيا الطبيعية ، بينما تتوارى الجغرافيسا البشرية في الظل ، على العكس الوادى تماما ، السواد الاعظم من جغرافيته هو تلقائبا الجغرافيا البشرية ، بينما تأتى الجغرافيا الطبيعية على الهامش تسبيا مهما توسعنا فيها ، هكدا لان الظاهرات البشرية محدودة نسبيا في الصحراء ، فلا مغر من ادماجها هنا مرة واحدة والى النهاية مع الجوانب الطبيعية . كذلك لابد من اتباع التحليل الاصولى للصحراوات بتقسيمها الاقليمي مباشرة . وهكذا تتحول دراسة الصحراوات الى مزيج من الجغرافيا الطبيعية والبشرية فالاقليمية .

أما الوادي غلانه عصب كل شيء في مصر ، غانه المحل الطبيعي للسواد الاعظم من مادتها الجغرافية ، اي من مادة الكتاب كله . ولهذا غلابد من تناوله بمنتهي التغصيل ، مقتصرين بالتالي في هذا الجزء على نواحيه الطبيعية البحتة وحدها : غيزيوغرافية النهر ثم مورغولوجية الوادي واخيرا اتساليم الوادي . الاولى تعالج على التتابع امتداد النهر وانحداره ، الاتجاه ، المجرى التعرجات والجزر النهرية ، مائية النهر والفيضان ، ثم اخيرا حمولة النهر والثانية تغطى اطار الوادي واتساعه وتوزيعه بين الضفتين ، فتضاريس الوادي ثم تربته واخيرا مياهه الجوفية ، اما الثالثة فتشمل الصعيد والفيوم والدلتا ، كلا بأقسامها المختلفة .

وائن حق انا أن نبغى فى دراستنا هذه تفاصيل النفاصيل وادق الدةائق وجزيئات الجزئيات عن كل قطعة من ارض مصر ، فحق علينا كذلك الانفرق فيها أو نتوه ونضيع ، وأنها علينا أن نتجاوزها ، نقنز منها وفوقها الى أعلى الكنيات وأعم العموميات ، فوصف المكان وحده ليس يكفى ، بل لابد بعده من غلسفة المكان ، والى جانب النظرة التحليلية الميكروسكوبية والجغرافيا

المجهرية ، لا غنى عن النظرة التركيبية التلسكوبية والجغرافيا الماكروسكوبية الواسعة الافق macroscopic ،

والملاحظ كظاهرة منهجبة عامة ان الدراسة الاقليمية التحليلية الداخلية التحليلية الداخلية التى تقسم البلد الى مناطق واقاليم قد تثرى معرفتنا اثراء سخيا بالمعلومات الغزيرة الفياضة عن كل وحدة منها ، غير انها قل ان تتقبض على روح المكان وعبقرية البلد الكامنة وتمسك بها وتجسدها لنا باحكام ، انها نشرح الاقليم ، الا انها في غمار ذلك تضحى بروح الاقليم ،

وانما يتأتى هذا ويأتى من النظرة الكلية لمجموع الاقاليم الداخلية معا فى الطار موحد شامل جامع Zusammenhang ومعروف غلسفيا أن الكل اكبر من مجرد مجموع أجزائه ، ولهذا غان علينا ، لكى نقيس شخصية مصر فى الصميم ، أن نتحرك من التخصيص الى التعميم ، من الجزء الى الكل ، من « أقاليم مصر » الى « أقليم مصر » أو بالتعبير العربى الوسيط من « كورات مصر » الى « كورة مصر » .

وهذا بالدقة ما نفعل فى الأجزاء التاليسة من العمل . فاذا كان الجزء الأول أدخسل فى باب « تقويم البلدان » بالمفهوم العربى القديم ، أى بمعنى الحصر والوصف والتقرير ، فأن الجزء الباقى محاولة فى « تقييم البلدان » بمعنى الوزن والتمثل والتقدير ، ولكن بنفس الموضسوعية العلميسة ، ففيه تضع رقعة الوطن كلها فىبؤرة واحدة لننظر اليها من منظور سماتها وخصائصها وملامحها الرئيسية السائدة أو الغالبة ، أى ملامح شخصية مصر كما تعرفنا عليها وحصرناها من قبل .

هكذا نبدا بدراسة التجانس بجوانبه المختلفة : التجانس الطبيعى في الارض والمناخ ، التجانس المادى في الزراعة والمحاصيل ، فالتجانس العمراني في توزيع السكان ، ثم التجانس الحضارى في القرى والمدن ، ثم الخيرا التجانس البشرى في السلالة والتكوين الجنسي، ومن التجانس نتقدم منطقيا الى الوحدة ، الوحدة السياسية بكل مقوماتها ومكوناتها من وحدة الليهية ووطنية ولغوية ودينية ونفسية . . . الغ .

تلى هذا سلسلة غصول التطورات التاريذية ، قل سلسلة « من ٠٠٠. الى » : من السبق الحضارى الى التخلف ، من الطغبان الغرعونى الى الثورة الاشتراكية ، من المراطورية الى مستعمرة . والمرضوع الاخير بالذات يستدعى ويشمل وقفة مفصلة المام الاستعمار الاوربى الحديث باعتباره تخرر واعلى مراحل المستعمرة ، ثم وقفة أخرى معممة عند شخصية مصر

الاستراتيجية ككل ، من السياسة والاستراتيجية ننتقل بعد هذا الى البناء الحضارى واساسه الطبيعى ممثللا اولا في الموقع : قلب العلم ، ثم في الموضع : هبة النيل .

وهذا الاساس الصلب يضعنا تلقائيا على الطريق الى دراسة شخصية مصر الاقتصادية: التطور العام والخصائص الرئيسية اولا ، ثم الزراعة فالصناعة والثروة المعدنية كل على حدة وكل بهياكلها ومشاكلها وتخطيطها ... الخ ، ثم من الاقتصاد نتحرك منطقيا الى الاجتماع ، فنرسم خريطة المجتمع المصرى في بحثين اساسيين ، الاول يعالج السكان تحت عنوان كثافة بلا هجرة ، والثاني محوره المدن تحت عنوان مركزية رغم الامتداد .

بعد هذا نتنقل بحرية وبسرعة محلقين بين آغاق الزمان وابعاد المكان الندرس أولا تعدد الابعاد ، ثم التوسيط والاعتدال ، ثم الاستمرارية والانقطاع ، والموضوع الاخير ينقلنا منطقيا الى الباب الختامى في العمل كله وهو موضوع مصر والعرب ، فتدور فصوله بين الوطنية المصرية والقومية العربية أولا ، ثم مصر في عالم عربى متغير ثانيا .

في المنهيج

لان الجغرافيا بمعنى ما فى النهاية غلسفة ، غان من اخطر تضاياها غلسفة الجغرافيا . ولهذا تصبح غلسفة المنهج من شروط اى عمل جغرافى كبير . والسؤال الآن هو : مثل هذا العمل الحالى ، اذا كان من المفيد كما هو من الضرورى ان نحدد مكانه فى منهج العلم الجغرافى ، غاين بالضبط نضعه وكيف نصنفه ونوصفه ؟ اقرب صيغة الى الصحة فى نصورنا ان نقول انه قطاع كامل من الجغرافيا الشاملة بجميع غروعها وتقاسيمها الاولية والثانوية والاغقية والراسية ، يغطى دائرتها التامة من المركز الى المحيط . انه كل الجغرافيا مقسومة غقط على ، او مضروبة فى ، كسر مصر . ذلك كله ، دعنا نكر ، لا كسرد تقليدى لجغرافية اصولية او اقليمية عامة ، ولكن بالدقة كعرض فى اطار الشخصية الاقليمية الخاصة ، ومن منظورها الموحد .

هكذا ينتتح العمل ، ابتداء ، بالجغرانيا الطبيعية ، ثم يمضى قدما ليخوض آماق الجغرافيا البشرية بكل مراحلها ومراتبها ، وهو اذ يضغط فى الشيق العرض والمناخ بنوع خاص له لا تيمة عمليا للغطاء

النباتى والحيوانى فى مصر الصحراوية ــ غانها ليضغط على علاقة التسكامل والتواصل الحتمية والصحية بين الجغرافيا الطبيعية والبشرية من حيث المبدأ . غلقد تكون الجغرافيا الطبيعية صماء خرساء لا تنطق الا من خلال الجغرافيا البشرية بدونها كسيحة أو عرجاء . ولهذا غلا غنى لاحديهما عن الاخرى ، وكلتاهما غاية ووسيلة معا ، بحيث تتكاملان لا كناعل ومنعول به ولكن كمضاف ومضاف اليه ، هذه الاساس وهذه الصرح .

وسواء باسم الجغرافيا الطبيعية او الفيزيوغرافيا او الجيومورفولوجيا (كما تتعدد التسميات) ، وسرواء عدت الاخيرة جزءا من الجغرافيا او من الجيولوجيا او علما وعالما مستقلا عن كلتيهما (كما تتعدد الآراء) (١) ، فان الارض لا مفر هي مركز الثغل الطاغي في هذا الجانب الطبيعي . (هل نقول الطبوجغرافيا topogeography كبديل وكحل المسكلة المسميات السابقة ؟)

فى ادبها التقليدى الراهن ، تكاد جغراغية مصر البشرية تعنى الجغراغيا الاقتصادية تقريبا ، خاصة منها الزراعِية ، مع رشاش او تهميش وشذرات او جذاذات هنا وهناك من جغراغية السكان والمدن عادة . ذلك ، فى راينا ، قصور معيب لا يستقيم . من هنا حاولنا معالجة متكاملة متكاملة بقدر المستطاع لكل مراحل ومناحى الجغراغيا البشرية من الاقتصادية الى

⁽¹⁾ S.W. Wooldridge, The role & relations of geomorphology, in: London essays in geography, op. cit., p. 19 — 31; G.H. Dury, The face of the earth, Penguin, 1959, p. 2; R.J. Russell, «Geographical geomorphology», A.A.A.G., vol. 39, p. 1 - 11; K. Byran, «The place of geomorphology in the geographic sciences», A.A.A.G., vol. 40, 1950, p. 196 ff.

الاجتماعية ومن الجنسية الى السياسية ومن الحضارية الى الثقافياة ، وسيجد القارىء ، ربما لاول مرة ، اهتماما خاصا بتلك الجوانب المهلة او المظلمة من جغرافيتنا البشرية : القرية والمدينة ، جغرافية (لا ديموغرافية) الجغرافيا الجنسية (لا الانثروبولوجيا البحتة) ، جغرافية الدولة السياسية والاستراتيجية . . . الخ .

واخيرا ، وعند هذا الحد ، لابد من كلمة فى فلسفة المنهج . فها دمنسا قد قلنا الجغرافيا البشرية ، فقد قلنا توا الايكولوجيسا ، اى العسلاقة بين البيئة والانسان . وما دمنا قد قلنا الايكولوجيا ، فقد قلنا اما فلسفة الحتم الجغرافى واما مدرسة الحرية ، امكانية كانت او احتمالية او ضرورية(١) . وبهذا فان الايكولوجيا ، وان بدت بجاذبيتها الفلسفية والفكرية كالنصسف الحلو بالقياس الى الكورولوجيا ، شأنها في هسذا شأن الجغرافيا البشرية نفسسها بالمقارنة الى الجغرافيا الطبيعية ، فانها مثلها تأتى محفوفة بالمزالق العلمية الني تتطلب الحذر الشديد .

ونحن من جانبنا هنا نعتصم بمبدا لابلاش الهادى من أن « كل ما مس الانسان فقد مسته الشرطية : Tout ce qui touche à l'homme est (٢) . والخط الذى تسترشد به هذه الدراسة هوانه ليس هناك حتم جغرافى ، والخط الذى تسترشد به هذه الدراسة هوانه ليس هناك حتم جغرافى ، وتضسية الحتمية صفحة حسبناها طويت من قديم بعد أن ماتت ميتة طبيعية ، حتى لتكاد اثارتها بغير مبرر عند كل منعطف أن تعد نوعا من الافلاس الفكرى ، سواء ذلك من جانب الكاتب أو الناقد ، ولكن استنكار الحتمية الجغرافية لا ينبغى من الناحية الاخرى أن يتطرف الى أنكار حد أدنى من الفاعلية الجغرافية نفسها ، لانه أنكار للسببية العلمية برمتها ، وبالتالى هروب غير علمى وهدم ، ولسكن البعض ما زال من اسف يمارس هذه اللعبة غير المسئولة وتلك .

وعندنا باختصار أن الجغرافيا عامل هام في تفسير الحياة والحضارة والتاريخ في مصر ، ولكنها التاكيد ليست العامل الوجيد الله مكان في العلم الاجتماعي للاحادية monism ، ولا هي العامل الاهم بالضرورة اون كان لنا (أم علينا ؟) أن نقرر بامانة أننا كامر واقع لا نعرف بعد تلك الدراسة غير الجغرافية التي تعالج وتغطى وتفسر شخصية مصر بطريقة علمية متنعة وجامعة مانعة ، ومهما يكن من أمر ، فسيرى القارىء لنفسام بالفعل خلال

OY

⁽¹⁾ O.H.K. Spate, «The end of an old song? The determinism possibilism problem,» G.R., April 1958, p. 280 — 2.

⁽²⁾ P.V. de La Blache, Principes de géographie humaine, Paris, 1922, p. 16.

غصول هذا الكتاب ان بعضا من غير الجغرافيين هم ــ للمغارقة الساخرة ــ الكثر قربا من المجغرافيين انفسهم الى السببية الجغرافية ، بل واحيانا الى الحتم الجغرافي نفسه ، وكانهم ملكيون اكثر من الملك!

وقد لا يعلم او يدرك البعض ان الكثير جدا من النظريات البيئية الجزئية الشائعة او قليلة الانتشار ، ايا كان اتجاهها او كانت صحتها ، ليسبت فى الاصل من وضع جغرافيين محترفين ، وانما وضعها علماء آخرون من سائن العلوم الاجتماعية والانسانية واحيانا الطبيعية ، كالمؤرخين والاقتصاديين وعلماء الاجتماع والبيولوجيا واحيانا الفلاسفة وحتى الادباء ، ثم تسربت بمد ذلك الى حيز المجغرافيا ودخلت فى حوزة الجغرافي. ومما له مغزاه ، وان كان من المثير للسخرية او الاشفاق بالدرجة نفسها ، ان بعض من اتهموا آراء معينة فى هذا السكناب بالحتم الجغرافى ، جزاها ودون اثبسات فى الواقع ، تورطوا هم انفسهم بشكل بائس وقى اللحظة نفسها فى حتم جغرافى حقيتى واشد خطرا من حيث لا يحتسبون .

مثال ذلك الناقد الذي سئل عن « هسدوء وسسكون تلك الطبيعة (الجغرافية) المصرية السمحة وهذا السلام وانعكاسهما على شسخصية المصرى » ، فجاء على لسانه ان « هذه البساطة الحلوة من طيبة ومجد وسلام تراها اوضح في الريف المصرى ، ولا شك انها عطت الانسان طيبته وحبه للسلام ، فالطبيعة (طيبة) معنا ، والطبيعة تدخل في نسيج الشخصية ، فانسان الزلازل قلق ، وانسان ال يضانات مشتت ، وانسسان الارض المستوية هادىء ، وانسسان الجبسال والاحراش جاف » ، ثم ، الارض المستوية هادىء ، وانسسان الجبسال والاحراش جاف » ، ثم ، السافر والمطلق في اعتى صوره ، والتي لا يمكن أن يرقى أو يطمح اليها بل يحلم بها جغرافي قط منذ رانزل وسمبل وديمولان وبكل ، يسستنكر ناقدنا الفاضل مبدأ المتفسير الجغرافي لانه على حد قوله ما هو الا عامل واحسد من بين عوامل عديدة (كذا) .

هذا انن عن الجانب البشرى في الدراسة . غير أن تلك الجغراغيا البشرية ، بل ومثلها الجغراغيا الطبيعية من قبل في الواقع ، لا تقتصر مع ذلك على الحاضر ، وأنها هي مضروبة في الماضي، في تاريخنا الطويل بمراحله المتعاقبة . ذلك أن الجغرافيا المعاصرة ــ تمييزا لها عن الجغرافيا التاريخية ــ لا تكفى لنهم الشخصية الاقليمية الكاملة . فشخصية أي بلد هي كجبل الجليد الطافي لا يظهر منه الا أقله وهو الجغرافيا المعاصرة ، أما الجسم الفاطس الاكبر فهو البعد أو العمق أو الوراء التاريخي .

والامر في هذا ليس مجرد اهتمامات « انتيكية antiquarian » او ولع

بامجاد الماضى ، وانما الجغرافيا الحالية لاتليم ما هى الى حد او آخر محصلة جغرافيات الماضى وارثها وتراكمها كما هو مقرر معروف ، ومن اجل هذا قبل ان الخريطة الجغرافية وثيقة اجتماعية ، الخطوط التى عليها هى خط يد التساريخ(۱) ، ومن اجله ايضاع قيل كذلك ان التساريخ هو البعد الرابع للجغرافيا (۲) ، بل يذهب رودويل جونز الى حد القسول بانه « اذا كانت الجغرافيا قد اصبحت تعنى دراسة علاقات الانسان ببيئته الطبيعية ، فان كل الجغرافيا هى اذن جغرافية تاريخية »(۳) ، ومن هنا جميعا تصبح البجغرافيا التاريخية عنصرا جوهريا فى دراسة الشخصية الاقليمية ، لانها بايجاز متوسط التاريخ مضروبا فى جذر الجغرافيا .

التاريخ ، بعبارة اخرى ، هو منجم للجغرافيا ثرى لا ينضب ، منسه تستهد خامة ثمينة لا غنى عنها ، وهو الى ذلك معهل الجغرافيا البشرية بالذات ، يقدم لها تجاربها التى لا بديل لها ، تجارب الماضى ، حيث يستحيل اجراء «تجارب» على الانسان الحى بطبيعة المحال ، والواقع انه لا جغرافيا بلا تاريخ ، الجغرافيا البشرية اعنى ، اكثر مما هناك تاريخ بلا جغرافيا ، أو في واقع التجربة القبية الشاملة كرجل دولة عالمي « الجغرافيا هى قدر الامم » وهى « العامل الشابت في صاعة التاريخ »(أ) ، ولعلنا نذكر كذلك ما قاله احسدهم منذ وقت مبكر من أن الجغرافيا بلا تاريخ تبدو كجسد بلا روح ، بينما أن التاريخ بلا جغرافيا اشبه بروح هائمة بلا جسم تقر وتستقر فيه .

بصيغة اخرى غانه لا جغراغيا بلا تاريخ اكثر مما هناك جغراغيا بلا خرائط عموما . كل الفرق ان الخريطة اداة ، اما التساريخ غمادة ، الخريطة وسيلة ايضاح واسلوب تعبير ، اما التاريخ غخامة للتشكيل ومصدر للتقنين، وكما ان تاريخ مصر ككل تاريخ لا يمكن غهمه بغير جغراغيتها كما يدرك كل مؤرخ واع ، غان جغراغية مصر ككل جغراغيا تنقد الكثير جدا من معناها ومبناها ، من مغزاها ومحتواها ، بغير تاريخها .

غير أن الجغرافيا التاريخية بعد هذا ، دعنا نوضح ، ليست «جغرافية التاريخ » ولا هي « التاريخ الجغرافي » أو « التفسير الجغرافي المتاريخ » كما

⁽¹⁾ Spirit & purpose of geog., p. 83 — 4.

⁽²⁾ W.G. East, «A note on historical geography», Geog., Dec. 1933.

⁽³⁾ L. Rodwell Jones, Economica, Nov. 1925.

⁽⁴⁾ M.H. Heikal, «Egyptian foreign policy», Foreign affairs, July 1978, p. 715.

ذهب العرف او التعسريف الاكاديمى فى وقت ما(١) . والمساهى ببسساطة «جغرافية الماضى» ، او كما وضعها ماكيندر ببراعة «جغرافية الحساضر الذى كان» او « الحاضر التاريخى »(٢) . وللمزيد من الدقة ، يحسن أن نضيف انها «جغرافية الماضى البشرية » على وجه التحديد ، اى الجغرافيا البشرية للماضى (٣) ، اى دون الجغرافيا الطبيعية ، وذلك لسبب بسسيط ولكنه عملى ، وهو ان مظاهر التغير فى جوانب البيئة الطبيعية ثانوية محدودة للفاية فى مدى حياة الانسان على وجه الارض بحيث تعد عمليا من الثوابت لا المتغيرات ، وبذا لا تكاد تحتل مكانا ذا بال فى هيكل الجغرافيا التاريخية ، والنتيجة كما هى الخلاصة أن الجغرافيا التاريخية تأتى عمليا وفلسفيا وهى المرادف أو المكافىء الموضوعى للجغرافيا البشرية ، مترجما فقط الى المساضى المريب أو البعيد .

وعلى ايه حال ، غالجغراغيا التاريخية بهذا جغراغية ديناميكية متعددة الطبقات او الاعماق كما قد نقول ، جغراغية الجذور والاصول أو جغراغية التطور التي تتبع الماضي في الحاضر وتصل الحاضر بالماضي وتضيف الى الجغراغيا الراهنة جغراغيات عديدة تتضاعف بها اعماقا وابعادا وآغاقا ، راسيا واغقيا ، كميا ونوعيا ، وهي بهذه الطبيعة والصعة تعد مصلا مضادا المسكونية أو الطابع الجاهد الذي تتهم به الجغراغيا أحيانا ، مثلما تعتبر ضمانا ضد السطحية التي يمكن أن تتردى غيها أحيانا أخرى ، وفي الوقت نفسه تحتفظ باستقلالها التام عن التاريخ وبوجهة نظر جغراغية بالغة الاصالة والحدة والحدية .

ولعل الجغرافيا التاريخية ، لهذا كله ، هى من بين كل الجغرافيات اكثر ما يسبر روح أى الليم ويعبر عن جوهر كيانه ، ليس فقط بكشف الثوابت المتكررة أو المتغيرات في سلوك الاقليم ودوره ، ولكن أيضا بالاحاطة والشمول والعمق الزمنى ، وليس صدغة أن أغلب من درسوا الشخصية الاقليمية من الجغرافيين أنها دخلوها من الجغرافيا التاريخية أساسا مثل

⁽¹⁾ E.W. Gilbert, «What is historical geography?», S.G.M., May 1932, p. 129 — 135; J.B. Mitchell, Historical geog. Lond., 1954, p. 11 - 12; «What is historical geography», Geog., March 1932, p. 39 - 45.

⁽²⁾ Ibidem; W.G. East, «A note on historical geography», Geog., Dec. 1933, p. 282 — 292.

⁽³⁾ John Myres, in: «What is historical geography», op. cit., p. 45; C. Daryll Forde, «Human geography, history & sociology», S.G.M., July 1939. p. 227; P.M. Roxby, «Scope & aims of human geog.», S.G.M. Sept. 1930, p. 289.

لابلاش وماكينسدر وغلير ، وفي معنى خاص الاركيولوجي سسيريل غوكس . ولهذا غان دراستنا هذه دراسة في الجغرافيا التاريخية كما هي دراسة في الجغرافيا الطبيعية والبشرية ، وهي في ذلك الجانب تضغط بصفة خاصسة على النواحي السياسية ، أي الجغرافيا السياسية التاريخية أو التاريخية السياسية .

وعند هذه النقطة لابد من وقفة اخرى قصيرة ، فالملاحظ ان دراسسة المجفرافيا التاريخية لمصر او في مصر ، بينها ابدت اهتهاما معقولا بالجوانب الاقتصادية خاصة ، كالزراعة والرى والصناعة ، والاجتهاعية الى حد ما ، كالسكان والمدن ، اهملت الجوانب السياسية الى حد بعيد ، هذا على الرغم من أن الجغرافيا التاريخية السياسية لا تقل اهمية ولا خطرا عن الجغرافيا التاريخية الاقتصادية أو الاجتهاعية وتعدد شرطا اسساسيا لخمهم الجغرافيا السياسية للاقليم السياسي المعاصر ، كما أنها تلقى احتفالا شديدا في أوربا والخارج، في حين أن مصر بتاريخها السياسي المفعم والمترامي الجدر بهذا الاهتمام مثلما هي اخصب لهذا الغرض .

من أجل هذا غلقد حرصت دراستنا هنا على أن تضع الجانب السياسى من جغرانيتنا التاريخية فى البؤرة وأن تسلط عليها ضوءا مركزا وكاشفا بما غيه الكفاية . غهى تتبع نمو الدولة المصرية والليمها عبر العصور من الماضى حتى الحاضر فى سمعيها الحثيث نحو تحقيق « وطنها السياسى الانسب » ، كما تعالج استراتيجياتها السياسية والعسكرية فى صراع القوى التاريخي من حولها ، مثلما اخضعت مراحل الصمعود والسمقوط ودورات المد والجزر التاريخيسة فى القدارها ومصمائرها لمقاييس وتكنيك الجغرافيا السياسية المعاصرة ، وبهذا وبغيره تنسج على مدى غصول المكتاب شمخصية مصر الجيوبوليتيكية والجيوستراتيجية منذ تبزغ فى البداية الى أن تبرز لنما تامة النضج والاكتمال .

واذا كنا هكذا قد اعطينا الجغرافيا التاريخية ، ومعها الجغرافيا السياسية ، حقها الواجب من الاهمية والاهتمام كعناصر جوهرية فى شخصية مصر ، فلسنا بحاجة الى ان نقول حتى للقارىء غير المختص ان هذا ليس كتابا فى التاريخ او السياسة ، اكثر مما هو محاولة فى « التفسير الجغرافي التاريخ السياسي المصرى » . وانما نحن نغترف بحرية من هذين العلمين الاونيين لننتخب الحقائق والاحداث التاريخية والسياسية الدالة فناحدها ونصبها ، بعد تدنيعها تصنيعا جغرافيا جذريا ، فى قوالبها للجغرافية الصارمة والواجبة : انماطا وادوارا وقيما التابية محددة واصيلة .

لا ، ولا هو كتاب في غلسمة التاريخ كذلك ، رغم ان غلسمة التاريخ

بطبعها تقترب كثيرا من الجغرافيا ولايمكن ان تستغنى عنها سواء منذ الاغريق الى ابن خلدون او عند مونتسكيو حتى كروتشه وشبنجلر وتوينبى (١) . بل ان التاريخ في اقترابه هذا من الجغرافيا وتخصيبه بها ليتحول بالتسدريج ، كما تنبأ ولز بحصافة ، الى ايكولوجيا : «History becomes Ecology» (٢) . وبهذا وذاك تزداد فلسفة التاريخ بالضرورة اقترابا من فلسفة المكان ، دون أن تختلط بها او نخلط بينهما مع ذلك ، ولهذا يظل كتابنا عملا كاملا في فلسفة المكان ، وفلسفة المكان وحدها على الاطلاق ، كما بدانا في اول هذه المقدمة . والخلاصة الصافية بالاختصار ، ليس هذا كتابا في التاريخ ولكن في الجغرافيا الناريخية ، ولا في فلسفة المكان .

أخيرا وليس آخرا ، لك بالطبع ان تعد هذا العمل برمته دراسة في الجغرافيا الإثنيمية ، تلك التي سميت حينا « بالجغرافيا الخاصة Specielle Geographie » (برنارد فارينيسوس Varenius) ، والتي ترادف الكورولوجيا او التباين الارضى ، والتي هي بالضرورة مصب ومجمع ونهاية وقمة الجغرافيا جميعا ، أوليست هي ، في التحليل الاخير ، دراسة عامة « لاقليم خاص » ؟ ومن هذه الزاوية فان للدراسة جانبين هما ما يمكن أن يسمى المجغرافيا الاقليمية « الداخلية » « والخارجية » .

الاولى نحليلية ، فيها نشرح كائنا عضويا ضخما macro-organism الى اعضائه الكائنة الدقيقة micro-organisms بهدف تقسيم مصر الى القاليمها الداخية بحسب خصائصها وتميزها المحلى . انها تتويج الجغرافيا المجهرية .microgeog ، او هى الجوانب الخاصة من جغرافية عامة ، او باختصار مباشر اقاليم مصر ، اما الثانية فتركيبية اساسا ، تنظر الى مصر كلها كاقليم واحد فقط ، كاقليم مصر ، تبغى التعرف على مكانه وخصائصة كلها كاقليم ودوره فى العالم الواسع عامة والوطن العربى الكبير خاصة . وهى بهذا تحاول ان تضع عالما صغيرا نسبيا microcosm فى مكانه الدقيق والصحيح من عالم اعظم macrocosm ، ومن ثم تقع فى دائرة ما سسمى بالجغرافيا الملحمية الملحمية . وهي الملحمية . وهي المحمية . وهي المحمية .

والواقع اننا في هذا المجال ومن هذا المنطلق عنينا بصفة خاصة

⁽¹⁾ Lucien Febvre, La terre et l'évolution humaine, Paris, 1924, p. 5 et seq.

⁽²⁾ H.G. Wells, The fate of Homo Sapiens, Lond., 1939, p. 33.

⁽³⁾ W. Warntz, Geography, geometry & graphics, Princeton, 1963, p. 18.

وبصورة مستمرة بأن نقارن بين مصر وبين كثير من البلاد والاقاليم الاخرى، سواء لتحديد اوجه النشابه الجزئية ـ ولا مفر من أن تكون جزئية دائما لا أكثر ـ أو لتأكيد أوجه التناقض الجزئية أو الكلية ، غبضدها تعرف الاشياء ـ وبمثلها أيضا، وبالمقارنة نمنح المنطقة عمقا وبعدا عالمين ومنظورا كوكبيا مجسما ، ومن هنا فان الدراسة الحالية تغدو أيضا دراسة في الجغرافيا الاقليمية المقارنة ، Vergleichende Erdkunde بتعبير ريتر القديم الجسديد(١) .

ذلك كله _ الجغرافيا الطبيعية ، البشرية ، التاريخية ، الاقليمية . . . النخ _ على مستوى الجغرافيا البحتة ، اى المستوى المنظرى الاكاديمى . غير ان المستوى التطبيقى لا يقل اهمية وخطرا . فمن المنطقى لا شك ، بعد ان تكون قد حللت شخصية المكان فى الماضى والحاضر بكل هذه الاستفاضة والاحاطة والنسمول ، من المنطقى ان تتعرض بالتقييم والتقويم لنقاط التوة والضعف الني قد تتكشف فيها . وهذا ما يقودنا راسا الى الجغرافيا التطبيقية ، جغرافية التخطيط ورسم السياسة الاقليمية والاسترانيجية القومية .

ان الحكم حرزئيا حاما هو الا فى جوهره جغرافيا تطبيقية فى جوهرها ، جعرافيا فى التطبيق ، واليوم اصبحت السياسة جغرافية أكثر منها فى أى وقت مضى ، ذلك لان السياسة اضحت الآن فن الاشتفال بالمستقبل والتخطيط ، ولقد كان حتما لا صدفة أن يبزغ علم المستقبلية futurology بعد بروز علم التخطيط ، وفى مصر، فأن الجغرافيا ، لا التاريخ، هى أمل المستقبل ، ولذا فأن علينا أن نحترمها فى الحكم كما فى العلم ، وفى الادارة كما فى السياسة ، وفى التنفيذ كما فى التخطيط .

ومن جانبها غان الجغرافيا ان تكن نظريا غلسفة المكان ، غانها تطبيقيا هندسة المكان ، وما التخطيط الاقليمى ببساطة الا هندسة اقليمية ، بينها ان المخطط الجغرافي ليس سوى مهندس اقليمى تحت الجلد . وبهذا الشمكل تصبح جغرافية التخطيط في واقعها بمثابة جفرافية المستقبل geo-futurology ، وتغدو جغرافية المستقبل في واقعها مستقبل الجغرافيا بل جغرافية المستقبل ايضا ،

وفي دراستنا هذه سيجد القارىء بكثير من نصولها نماذج من «جغرانية المشكلات من «problems geog. التي تركز على الجوانب العملية والتطبيقية

⁽¹⁾ Hartshorne, Nature of geog., p. 59.

والتخطيطية وتبحث عن الحلول والعلاج ، سواء فى مجالات الانتاج والموارد او الاستهلاك والتوزيع او السحكان والمدن او النتال والمواصلات او الاستراتيجية والدغاع الوطنى والامن التومى ... الغ ، كذلك غلقد ختها الكتاب بدراسة مستقبلية تحاول أن تتبا بمستقبل مصر وأن ترسم صورة الغد على اسس علمية منضبطة : مصر فى عالم متغير ، مصير مصر ووضحها العالمي ، مصر بين العرب ، خريطة مصر سنة ... ٢٠٠٠ الغ .

وليس المتصود بالطبع ان تضع الدراسة دستورا أو بوصلة للعبا المادى والحضارى أو التوسى لمصر سيكنى جدا في مثل هذا مجرد مؤشرات! المتصود نقط أن تستكمل المقدمات النظرية الى نتائجها العملية ، وأن تبرز ما ينبغى أن يكون الى جانب ما هو كائن ، باختصار أن تستط الماضى والحاضر عنى المستبل ، وبهذا غلئن كانت دراستنا قد بدأت تقويم بلدان بمعنى الوصف والتقرير ، نم تقدمت الى تقييم بلدان بمعنى الوزن والتقدير ، غانها الآن تعود عنتهى تقويم بلدان ولكن بمعنى التعديل والتغيير والتصحيح .

وختاما ؟ في هذا العمل اذن ـ وتلك حدوده وابعاده ـ اجتمعت كل الثنائيات » المعروغة في الجغرافيا : الاصحولية والاتليبية ، الطبيعية والبشرية ، التاريخية والمعاصرة ، الكورولوجيا والإيكولوجيا ، اللاندسكيب والجيونيزيتيا ، الكينية والكبية ، المجهرية والملحية ، البحتة والتطبيتية ، فيه أيضا وظفت كل ادوات الجغرافيا ولواحتها في خدمة جغرافية الحياة ، جغرافية الحياة البيوبية والاشياء الصغيرة ، كيما تضغي الحيوية والاهبية والاهتمام على الحتائق الجامدة الصماء وتحيلها حية نابضة ناطتة ، ومن اجل هذا ، وفي خلال هذا كله ، حاولنا دائما وعمدا أن ننظر إلى الاتليم نظرة لاندسكيية بالتحديد تعتبد على ، وتدعو إلى ، الرؤية والحس المباشر ، غمن الثابت أن المنهج اللاندسكييي ، الذي يعالج الاتليم كظاهرة « مرثية وملموسة ومعايشة قد تفتقدها بغير ذلك ، مثال ذلك الآثار واسماء الاماكن erisible et tangible والنولكور والامثال الشعبية وسائر مظاهر الحياة المحيطة بنا والتي نعيش في

ثم تبتى فى النهاية « مذكرة تنسيرية » اخرى عن المراجع والمسادر ، غيراجع هذا الكتاب ومسادره جغرائى معظمها بطبيعة الحال كما هو واضح من عناوينها واسماء مؤلفيها ، غير أن بعضا منها ليس جفرانيا بالمعنى

⁽¹⁾ La géog. humaine, Paris, 1925, t.I, p. 11; Human geography, in: History & prospects of the social sciences, ed. H.E. Barnes, N.Y., 1925.

الحرفى او الحرفى المباشر . والذى نود هنا ان نذكره عن عمد للقارىء غير الجفرافى من باب التنوير هو ان مصادر العمل الجغرافى ، كما يعلم جيدا اى جغرافى ، ليست بالضرورة جغرافية اصلا واساسا . وانما كل معلومة او حقيقة علمية ، محققة ووثيقة بالطبع ، هى انى وجدت وأيا كان مصدرها غذاء جيد وخامة مشروعة للجغرافي مادامت تبدى له الطبيعة والمغرى الجغرافيين ويستطيع هو أن يهضمها ويصنعها ويشكلها الى مادة جغرافية اصيلة ـ او بالتشسبيه الانجليزى المطروق : لحم طيب للجفسرافى grist for the geographer ، جرش صالح لطاحونته grist for the geographer . . . الخ .

وهذا امر طبيعى بل بديهى ، لان الجغرافيا علم يستهد مادته الاوليسة اساسا من سائر العلوم الاخرى ، « العلوم الاولية » كما تسميها ، وتعتمد اصلا على الاستعارة بحرية من كل غروع العلم الطبيعى والاجتماعى — ومن هنا الكناية « بعلم العلوم » . وهذه الحقيقة قد لا يتعرف عليها القارىء فى معظم كتب الجعرافيا المدرسية التعليمية علامان ولكن ما من رسالة ملمية فى الجغرافيا مهما كان موضوعها الا وتبرز بين مراجعها عشرات من المصادر غير الجغرافية بأى مقياس ، ومجرد مراجعة سريعة لمصادر أى عينة عشوائية من الابحاث والمقالات المنشورة فى دوريات ومجلات الجغرافيا العالمية الكبرى ، اى الاوراق العلمية الاصيلة ، كفيلة بأن تكشف أن معظمها مصادر عامة وشتى جدا ، احيانا اقلها جغرافى بالتصنيف الاكاديمى واكثرها ليس كذلك . وتلك فى حد ذاتها علامة الاصالة ، وكلما زادت كلما زادت المتمالات انجدة والابتكار فى البحث .

ولئن كان هدف العلم النهائى ــ نظريا وبالتعريف ــ هو ان يصل يوما ما الى الاكتفاء الذاتى التام فى مصادره ومراجعه ، وذلك حين يكون قــد تم استنفاد كل خامة العلوم الاخرى بلا نقص ولا استثناء وتم تحويلها الى مادة جغرافية مطلقة ، الا ان هذا هدف للمستقبل البعيد جــدا ، بل وربمـا كان مستحيلا عمليا ومنهجيا لان العلم ، العلوم الاولية نفسها ، فى تجدد وتوسيع باستمرار والى ما لا نهاية

وبعد، خان عملا بهذا الحجم والطبيعة قد يبدوموسوعيا بالضرورة. غير انه فى الحقيقة ابعد شيء عن ان يكون موسوعة ، بل هو بحق النقيض المطلق للموسوعة ، قل ضد موسوعة . وانها هو ملحمة بكل معنى الكلمة ، الا انها علمية بالدرجة الاولى . هو ايضا وبطبيعة الحال بحث علمى اكاديمى مصنف ضاف يعتمد على مئات المصادر والمراجع ، الاانه قبل ذنك وبعده نظام فكرى ونسق منهجى ومعمار بنيوى يتغيا الاصالة والخلق والجدة والابتكار اساسا،

وانها يتينا لرحلة شاقة الا انها شيقة ، وعرة غير انها الى اقصى حد واعدة ، مجهدة لكنها بالقدر نفسه لهيما نرجو مجزية .

عسى - دعنا نامل - أن يجد كل مصرى نفسه في هذا الكتساب . ولسوف يرضى .

البلب الأول

من الجيولوچيا إلى الجغرافيا

الفصل الأول

أرض مصسر

قبل الجغرافيا

فى البدء كانت الجيولوجيا ام الجغرافيا ؟ قد يبدو من البديهى للوهلة الاولى انها الجيولوجيا هى البداية وهى الاسبق ان لم تكن حقا ام الجغرافيا، على اننا ، مع الفكرة الثانية ، ندرك ان الفصل بصرامة بين الجيولوجيل والجغرافيا فى الزمان ليس اسهل ولا اصح من الفصل بينهما فى المكان ، فمن الناحية المنهجية ، لا الماضى الارضى هو للجيولوجيا وحاضرها للجغرافيا ، ولا باطن الارض هو للجيولوجيا وسطحها للجغرافيا ، اكثر مما يجوز ان يعد الماضى عموما للتاريخ والحاضر عموما للجغسرافيا ، (١) كلتا القسمتين الماضى عموما للتاريخ والحاضر عموما للجغسرافيا ، (١) كلتا القسمتين « السليمانيتين » ضيزى ، مفتعلة ، وليست صحيحة علميا .

وبدلا من هذه القطبية الثنائية المطلقة ، يتداخل العلمان الارضيان جزئيا في متصل زماني مد مكاني هو الاقساليم الجيولوجية او الجيولوجيسا الاقليميسة (هسل نقسول الجغرولوجيا geogrology او الجيولوغراغيا geolography أ) ، كما يتقاربان ويشاركان في غلسفة منهجية واحدة اساسا هي غلسفة « المناطق والطبقات sones & strata » (٢) . غالجيولوجيسا ، كالجغراغيا ، ليست في التحليل الاخير الاطبقات تتتابع زمنيا على المستوى الراسي غتترجم مكانيا الى مناطق على المستوى الافقى .

لا سبيل اذن الى الفصل بين الجيولوجيا والجغرافيا فى الزمان اكثر مما هو ممكن فى المكان . ومع ذلك ، ومن النساحية الاخرى ، وعلى مستوى

⁽¹⁾ Hartshorne, Nature of geog., p. 116 - 9.

⁽²⁾ Griffith Taylor, Racial geography, in: Geog. in the twentieth century, ed. G. Taylor, Lond., 1951, p. 444 — 5.

تجاوزی خاص ، قد یمکن ان نری فی الجغرافیا مجرد الفصل الاخیر ، الفصل الدی المعاصر ، من الجیولوجیا ، فلامر ما اعتبر بعض الجغرافیین البشریین ان جغرافیة الارض ، کما ترتبط بالانسان وتتوقف علی وجوده ، فانها لاتبدا الا بالانسان ای بظهوره علی مسرح الحیاة ، (۱) اما قبله فلیس ثمة علی وجه الارض الا الجیولوجیا ، او علی الاکثر الجغرافیا البالیة palaeogeography او علی الاکثر الجغرافیا البالیة تظل الی حد بعید کملاقة التاریخ بما قبل التاریخ وتظل الجیولوجیا و بالجغرافیا البالیة تظل الی حد بعید کملاقة التاریخ بما قبل التاریخ وتظل الجفسسرافیا الجیولوجیا بمعنی ما ودون تناقض منهجی ، هی ما قبال الجفسسرافیا pre-geography :« وعلی هذا الاساس نبدا .

التاريخ الجيولوجي

وأرض مصر ، جيولوجيا ، جزء مما يسمى « كتلة النوبة ــ الصحراء العربية Arabo-Nubian massif » ، التى هى بــدورها جــزء من « درع العربية الكبرى أو الدرع الانريتي العظيم African shield or craton» (٢) ، وهى والذي يعد بدوره هو الآخر جزءا من قارة جوندوانا الاركية القديمة . وهى بهذه الصفة تحمل وراءها تاريخا جيولوجيا طويلا ومعقـــدا ، الا انه قابــل للتبسيط في خطوطه العريضة الى معادلة بسيطة اكثر منها مركبة ، هى قصة التناعل الحبيم والمد والجزر عبر مئات ملايين السنين بين طرفين أو قطبين الساسيين ، كلاهما بالغ القدم ، احدهما قارى في الجنوب والآخر بحرى في الشــمال .

خالتطب الجنوبى هو الكتلة القارية او المركب القساعدى الجوندوانى socle, basement complex الذى يشكل الاساس السغلى الاعمق لارض مصر جميعا . اما القطب الشمالى البحرى خهو بحسر التثيز ؛ ذلك البحس الجيولوجى العميق القديم geosyncline الذى كان يقع الى الشسمال من قارة جوندوانا متوسطا قارات الزمن الاركى أو ما قبل الكامبرى والذى يعد البحر الابيض المتوسط الحالي آخر بقاياه . اى أن نسواة أرض مصر هي اساسا ؛ وان يكن بطريق غير مباشر جدا ؛ من النسل الجيولوجي لقسارة جوندوانا ؛ كما أن البحر المتوسط الحالى هو بالمعنى نفسه سليل التثيز .

⁽¹⁾ Hartshorne, id.

⁽²⁾ C.B. Bär; E. Klitzsch, Introduction to the geology of Egypt, in: Guidebook to the geology & archaeology of Egypt, Amesterdam, 1964, p. 71.

في هذا الاطار ، وسواء عدت كتلة جوندوانا مؤخر الجبهة foreland كما عند ارجان Argand او عدت كاوربا مقدم جبهة آخر foreland عند كوبر Kober ، وسواء تحركت جوندوانا وحدها شمالا نحو اوربا او تحركت كلتاهما نحو الاخرى (١) ، غيبقى ان جوندوانا كتلــة ثابتة اســاسا ولكنها سالبة نسبيا في حين كان التثيز هو الطرف الدينامى الموجب (٢) ، ولكن من الناحية الاخرى اذا كان البحر هو الذى يطغى على يابس القارة مرة بعد اخرى ، غقد كان اليابس هو الذى يكسب على حساب البحر باســتمرار ، وئيدا ولكن اكيدا ، غالقاعدة أن البحر كان كلما تقــدم خطوة الى الامام تراجع بعدها خطوتين الى الخلف ، من هنا غبقدر ما كانت القارة تتقدم نحو الشمال بفضل رواسب البحر ، كان البحر يتراجع ويتقلص تدريجيا ولــكن باطراد ، الى ان اتخذ كلاهما ابعاده واوضاعه الحالية .

على قاعدة اساسية صلبة قدمتها القارة ، وبفرشات متلاحقسة قدمها البحر ، تكونت ارض مصر اذن بالنمو التدريجي المتصل خطوة خطوة ، اغتيا من الجنوب الى الشمال وراسيا من اسفل الى أعلى ، حتى تحولت من نسوات او بذرة جيولوجية اولية الى شرنقة ارضية مركبة مديدة .

وككتلة اساسية من الكتل الثابتة الراسخة ، لا مناطق الضعف ، في التشرة الارضية ، كانت جوندوانا كتلة صلبة شديدة المقاومة لحركات واختلاجات الارض الباطنية ، سواء الانقية منها او الراسية ، غلم تخضيع في معظمها تحت سطح البحر ولا تأثرت كثيرا بحركات الرناع او الالتواء والانكمار الاعلى اطرافها وهوامشها الضحلة الضعيفة في الحالين ، خاصة في الشمال في نطاق الصحراء الكبرى ، وبالاخص منه نصفه الشمالي . ولعل هذا اكثر ما يكون وضوحا في منطقة مصر بالذات ،

نهنا في هذه الاطراف والهوامش طغى التثيز على شكل خلجان مختلفة متفاوتة العبق وترك رواسبه على شكل طبقات انقية تقريبا داخل احواض مغلقة تفصل بينها وتطوقها السنة او نتوءات مرتفعة spurs . وليست ارض مصر في معظمها الا احد ، او جزءا من احد ، هذه الاحواض المغلقة هو ما يسمى الحوض الليبي او الحوض الليبي سالنيلي ، وليست كتلة جبسال البحر الاحر الاحد تلك الالسنة او النتوءات التي تغلق الحوض .

كذلك نهنا في هذه الاطراف والهوامش بدت على الكتلة الصلبة آثار

⁽¹⁾ S.W. Wooldridge; R.S. Morgan, The physical basis of geography, Longman's, 1937, p. 76 — 79.

⁽²⁾ W.B. Fisher, The Middle East, Lond., 1950, p. 16.

العوامل التكتونية من حركات انكسار او التواء او بركنة ، وكلها يعد من عمليات تكوين الجبال orogenic بعد ان تكون يابس القارة من قبل epcirogenic . فرغم صلابة الكتلة ومقاومتها للضغوط ، غانها لم تنج نهاما من هذه القوى الباطنية ، الا انها من الناحية الاخرى أتت محدودة الامتداد متواضعة المدى ، فاقتصرت غالبا على الاطراف ولم تصل الى حد اعادة تشكيل وجه الارض المصرية جذريا . ولا شك ان اهم واخطر مظاهر هذه النشاطات الباطنية هى تلك الني ارتبطت بنشأة ونكوين اخدود البحرالاحمر الافريقي العظيم الذي مزق القارة القديمة رشطرها اقليميا ففصل كنلة حزيرة العرب عن كتلة الصحراء الكبرى وترتب عليه شبكة صعقدة من الانكسارات والالنواءات والطفوح البركانية على كلا جانبيه او على احد هذين الجانبين .

الدورة الجيولوجية

والسؤال الآن هو : كيف نهت ارض مصر وكيف تشكت حتى ظهرت لنا على صورتها ومورغولوجيتها الحالية ؟ القصة اساسا وببساطة هى سلسلة طويلة ومركبة من عمليات طغيان البحر من الشمال على نواة اليابس القديمة الصلبة فى الجنوب ثم انحساره عنها بعد ذلك . وسواء تهت هذه العمليات نتيجة لارتفاع منسوب البحر أو لانخفاض سطح اليابس ، غانها جميعا تعد جزءا من عملية تكوين القارة ، والمهم انه نظر! لاحادية مصدر الطغيان واتجاهه ، غقد جاءت القصة على تعقيدها بسيطة في جوهرها ، ومعها جاءت خريطة مصر الجيولوجية في النهاية بسيطة الى حد معين في خطوطها العريضة.

وعادة يأخذ طغيان البحر شكل خليج بحرى مقعر ينعمق الى الداخل نحو الجنوب بقدر أو بآخر . وفي الاعم الاغلب يقل مدى هذا التعمق كلما انتقلنا من عصر جيولوجى قديم الى عصر احدث . ومعنى هذا كتاعدة اساسية أن كل خليج لاحق يقصر قليلا أو كثيرا عن حدود سابقه ، وبذلك تقع تكوينات كل عصر جيولوجى الى الشمال دائما من سابقتها الى حدد أو تخر دون أن تتجاوزها إلى الجنوب قط . وبهذا وذاك يظل تتابع التكوينات الجيولوجية المتعاقبة منتظما بصفة عامة وباقل قدر من التداخل أو التعقيد كما لو كانت هندسيا بمثابة دوائر تقريبية متحدة المركز ولكنها متناقصية الاقطار باطراد .

فحين تطغى مياه البحر تترسب على اليابس طبقات وتكوينات مختلفة من الارسابات التى تختلف نوعا وسمكا وامتدادا ـــ ولونا ايضــا . نوعا ، بحسب الكائنات البحرية المعاصرة ، سمكا ، بحسب مدة طغيان البحر ، وامتدادا ، بحسب مدى توغل البحر نحو الداخل ، اما لونا ، فلكل نوع من التكوينات لونه الذى يســوده ويميزه عادة ، وفى المتوسط يتراوح سـمك

تكوينات كل عصر عندنا حول بضعة الى عدة مئات من الامتار ، ولو أنها تتفاوت بشدة محليا واقليميا .

وفى العادة ايضا تختلف طبيعة ونوعية هذه الارسابات بحسب العبق، فتختلف فى اعباق الخليج عنها فى اطرافه شبه القارية . وفيما عدا هذا فان الترسيب يستمر طوال طفيان البحر ، وينتهى ذلك عادة ببدء حسدوث حركة ارتفاع او نهوض فى اليابس فى نهاية كل عصر جيولوجى الى أن يختفى الخليج تهاما وينحسر البحر نهائيا . وعلى مدار دورة ارتفاع اليابس من تحت البحر تختلف انواع الرواسب مرة اخرى فى اتجاه انواع الاطراف شسبه القارية . ولهذا كله فان صخور وتكوينات كل عصر جيولوجى واحد لا تتجانس أو تتشابه تماما بل تختلف وتعدد ثانويا وان سادها نوع اساسى بعينه .

ونظرا لصلابة القاعدة الاركية وشدة مقاومتها للحركات الباطنية ، فقدا جاء ترسيب هذه الرواسب في طبقات افقية الى حد بعيد مع ميل طفيف نحو الشمال ، لكن دون ان تتعرض كثيرا للالتواء الشديد ، ونظرا كذلك لانحدار مسطح تلك القاعدة نحو الشمال ولوقوع مصدر طغيان البحر في الشمال ايضا ، غان سمك هذه الرواسب الجيولوجية المتعاقبة جميعا يزداد كقاعدة كلما اتجهنا شمال ، ولكن سطحها يظل ينحدر ايضا في ذلك الاتجاه نفسه .

اخيرا ، وحين ينحسر البحر بصغة نهائية متراجعا نحو الشمال ، تظهر هذه الارسابات الطبقية او الطبقات الرسوبية على السطح ، فتتعرض لفعل عوامل التعرية الارضية والجوية بدرجة تتناسب مع مدة هسذا النعرض ، كما قد تتعرض لاثر الظاهرات التكتونية الباطنية من التواء وانكسار وبركنة وزلزلة . والامر في الحالين يعدل من طبيعة تلك الارسابات كطبقات ويعيد تشكيلها كسطح ، ثم يعود البحر في مرحلة لاحقة فيطفى على اليابس الجديد مرة اخرى وتتكرر دورة الترسيب فالانحسار فالتعرية ، وهكذا في كل زمن او عصر جيولوجي على التعاقب .

وفيما بين تعرض سلطح الارسابات للتعسرية ثم تكوين الارسسابات اللاحقة عليها ، تتكون عادة سطوح تعرية جيولوجية قديمة محددة surfaces ، وبالتالى يحدث أحيانا شيء من عدم التسوافق أو التنساسق non-conformity بين طبقات المجموعتين من الارسابات ، وفيما عدا ذلك تتكون أرض جديدة نحو الشمال باستمرار واطراد ، الى أن تتم آخر فصول القصة الحيولوجية فتكتمل أرض مصر نهائيا حتى خط السلحل في أقصى الشسمال .

وينهم من هذا كله اننا حين لا نجد تكوينات عصر معين على وجه أرضنا،

خان معنى هذا انها على الارجح ، وان لم يكن حتما ، كانت يابسا صلبا فى ذلك العصر . نقول بلا حتم ، لان الامر انها يتوقف على المسكانية العشور على التكوينات تحت السطح ، وكثير من تكوينات العصور الجيولوجية التي لاتعرف على سطح مصر يوجد بالفعل في الاعماق السفلى دفينا تكشف عنه بالصدفة آبار الابحاث ومجساتها أو الشقوق الطبيعية الفسائرة . . . الخ . وعلى العكس من ذلك فان وجود تكوينات عصر معين في تركيبنا الجيولوجي يعنى بيقين انها كانت تحت بحر ذلك العصر .

يعنى هذا ايضا من الناحية الاستراتيجرافية ان تكوينات كل عصر لاحق تغطى الجزء الاكبر من تكوينات العصر السابق وتقع فى الوقت نفسه تحت الجزء الاكبر من تكوينات العصر الذى يليها ، وبذلك تتزايد وتتعدد طبقات أو تكوينات العصور المختلفة فى البروفيل الجيولوجي أو السلم الاستراتيجرافي كلما اتجهنا من الجنوب الى الشسمال ، فعلى حين نبدا باغق واحد من التكاوين فى اقصى الجنوب ، فانه يضاف اليه (او بالاصح عليه) افق ثان ثم ثالث ، . . الخ ، وأحدا بعد آخر كلما تقدمنا شمالا ، الى أن نصل الى العدد الاقصى من آفاق تكوينات العصور المختلفة فى اقصى الشمال عند الساحل ،

بذلك كله ايضا تصبح الصورة النهائية لطبقات الارض وهى اشبه شيء بمجموعة من المجلدات الضخمة المتدرجة القطع ، صفت بعضها مائلة فوق بعض من الجنوب الى الشمال ، ومرتبة من اسفل الى اعلى من الاكبر الى الاصغر ، بحيث يغطى كل واحد منها جزءا غقط من كل المجلدات اسفله وبحيث يظهر جزء من كل منها للعيان على السلمح وتختفى بقيته تحت الآخرين .

خريطة مصر الجيولوجية

وهذا بالفعل ما نجده على خريط مسة مصر الجيولوجية . فأقاليم مصر الجيولوجية أو جيولوجية مصر الاقليمية ترسم نمطا بسيطا نسبيا) يتألف من سلسلة من النطاقات العرضية التى تمتد بصفة عامة من الشرق الى الغرب متتابعة من الجنوب الى الشمال) تبدأ بالاقسدم فى الجنوب وتتوالى نحو الاحدث فى الشمال ، فحيثما كنت وانى بدأت فى مصر) غانت تتقدم دائما من التكوينات الاقدم الى الاحدث كلما تقدمت شمالا . وهذه النطاقات جميعا تقوم فى أعمق أعماقها على اساس من المركب القاعدى الاركى الصلب الذى يميل نحو الشمال ميلا طفيفا وئيدا جدا بزاوية قدرها درجة واحدة تقريبا .

لهذا تختفى هذه القاعدة تماما تحت تلك النطاقات ولا تظهر ، باستثناء

اعمق قيعان بعض منخفضات الصحراء الغسربية كالخسارجة ، الا في اقصى الجنوب حيث كانت كتلتها اعلى من ان تغمرها التكوينات الاحسدث وبذلك ظلت بارزة ظاهرة على السطح ، ولهذا السبب ايضا يشذ النطساق الاركى الظاهر في الجنوب وحده عن قاعدة الامتداد العرضى لظروف خاصة وبنتائج خاصة أيضا ،

يترتب على هذا انه لما كان بعض او كثير من المصـــور الجيولوجية لا يتمثل في مصر او لا يظهر بها الا على نطاق محلى محدود جدا ، غان السواد الاعظم من رقعة مصر يتكون عمليا من عدد محدود من العصور او النطاقات لا يتجاوز الستة او السبعة ، بها تتحـدد ايضـا الخطوط الرئيسـية في جيولوجية مصر الاقتصادية ودروته ودروته الخاصة بما في ذلك ايضا احجار البناء والزينة .

تلك النطاقات هي على الترتيب من الجنوب الاتسدم الى الشسمال الاحدث: التكوينات الاركية ، تكوينات الخراسسان النوبي ، التكوينسات الطباشيرية الكريتاسية ، تكوينات الحجر الجيرى الايوسييني ، تكوينسات الاوليجوسين من الحجر الرملي ، ثم اخيرا الحجر الجيرى الميوسيني ، فهذه النطاقات السنة تغطى فيما ببنها نحو ه ٩ ٪ من مساحة مصر ، ويكمل الباقي تكوينات مطية محدودة من عصور حديثة مثل البليوسين والبلايستوسين الهولوسين (الحديث) .

والجدول التالى يقدم مساحات ونسب تكاوين العصسور الجيولوجية المختلفة بالكيلومتر المربع .

%	المساحة	العصر
۱۲۶۱	۰۰۰ره۱۹	البلايستوسين والحديث
٦ر ٠	۲۰۰۰	البليوسين
۱۱٫۰	۱۱۳٫۰۰۰	الميوسين
٥ر ١	۱۳۶۰۰۰	الاوليجوسين
٠٠٠	۲۰۳٫۰۰۰	الباليوسين والايوسين
۲ر۱۲	۲۳۰۰۰۰۱	الكريتاسي
3287	٠٠٠ر ٢٩٠	الخراسان النوبى الكريتاسي
٠ر.	ξο.	الجوراسي
٠,٠	٥.	الترياسي
ار.	۲۰۰را	الفحمى
ار۴	۰۰۰ر۹۳	ما تبل الفحمي
1	۲۰۰ د ۱۹ د ۱	الجسوع

على كل تلك اللوحة الحافلة المفعة ـ سلسلة النطاقات الجيولوجية العرضية، خطوط الظاهرات الباطنية والبركانية ، الى آخره(١) ـ يأتى النيل اخيرا بواديه كحدث حديث للغاية وكخدش صغير ضحل نسبيا محفور فيها على السطح وليتعامد عليها جميعا تقريبا بالطول من الجنوب الى الشمال كترافيرس او كقطاع عرضى يكشفها ويظهر تكويناتها على طول قطاعاته بتحديد واضح يمكن تعيينه احيانا بنقط معلومة منه ، كما يخلق منها حافتين منتصبتين على جانبيه escarpments ، وقد يقطع ويقتطع منها بالتعرية كتلا منفصلة او شبه منعزلة تقف كشواهد التلال الامامية buttes-témoins .. buttes-témoins عليها النيل في مصر تبليغ زاوبة ميلها في المتوسط نحو } ـ ـ ٥ درجات .

كذلك غان النيل ، اذ يقطع فى رحلته عبر تلك النطاقات الجيولوجية ويعمل بداب فى طبقات صخورها الاغتية المختلفة فى تكوينها وبنيتها ودرجاة صلابتها ، غانه يخرج لنا نموذجا قويا من التعرية المتفاوتة differential نموذجا قويا من التعرية المتفاوتة ridge — and — valley قائمط من الطيات الاحادية المتالية monoclines . ومن ابرز أمثلة هذه الظاهرة تلال المقطم شرق القاهرة ، حيث وقف نتوء outcrop من الحجر الجيرى الايوسيني بصلابة ومقاومة عنيدة فى وجه فعل تعرية النهر (٢) .

(وبهذه الصورة نستطيع ، عابرين ، ان نرى كيف يعمل الوادى ايضا كفاتح طبيعى للمناجم والمحاجر على جانبى النهر مباشرة حيث السكان والاستغلال بالطبع . غهذا الوضع يمنح مواقعها قيمة كبيرة ، خاصة منها لمحاجر التى ينبغى اقتصاديا ان تكون اقرب ما يمكن الى السكان تفاديا للرحلة القاسية الباهظة الى اعماق الصحراء . ولهذا السبب نجد كثيرا من مناجم مصر واكثر محاجرها يقع ويتركز في نطاقات التكوينات الجيولوجية المتنابعة عبر الصخور النارية والحجر الرملى والجيرى وذلك بالدقة في جبهة التقائها بالوادى ، ومنها على التعاقب نحتت او شيدت أضخم واروع الآثار القليدية .)

⁽۱) بغير تحديد منفحات ، المسدر الرئيسي في دراسة هسذه الاقاليم الجيولوجية هو الفصول الأولى من :

John Ball, Contributions to the geography of Egypt, Cairo, 1939; Rushdi Said, The geology of Egypt, Amesterdam — N.Y., 1962 (henseforth referred to as: R. Said).

⁽²⁾ W. B. Fisher, p. 14; P. Birot; J. Dresch, La Méditerranée et le Moyen-Orient, Paris, 1956, p. 225.

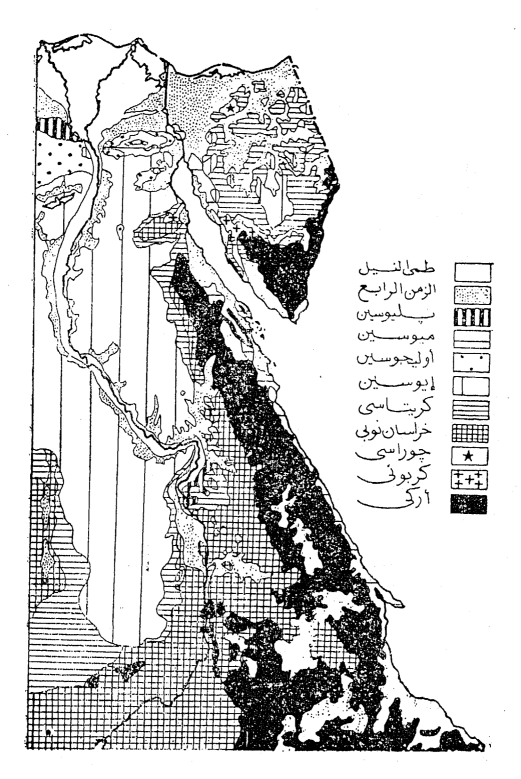
وفيما عدا هــذا ، فالمهم ان الوادى بهذا يقطـــع فى نطـاقات مصر الجيولوجية اكثر مما يفصل بينها شرقا وغربا او يقطع استمراريتها . فهــذه النطاقات تستمر بعامة شرق النيل وغربه على السواء ، الامر الذى يعنى ، ابتداء وباستثناءات معينة ، التشابه الاســاسى بين الصــحراوين الشرقية والفربية . على سبيل المثال ، فان الهضبة المائدية الواقعة بين النيــل والخارجة هى ، كما يلاحظ رشدى سعيد بحق ، استمرار لهضبة المعازة شمال الصحراء الشرقية (١) . واذا كنا قد الفنا تلقائيا أو تقليديا أن نفصل ونميز بين صحراوينا بشدة ، فان من الواضح الآن أن هــذا جيولوجيا يثر، شيئا من التساؤل ويستدعى بعض التعديل . ولهذا يحسن مبدئيا ألا نبالغ كثيرا فى الضغط على التفرقة بين الصــحراوين ، على الاقل من الناحية الجيولوجية البحتة ، كما ينبغى أن نتحفظ نوعا فى اعتبار الوادى خط التقسيم الحاسم بينهما ، فلا هو بالفاحــل الفيصــل تماما ولا هو بامنيـاز « خط الاستواء » فى ارض مصر .

النطاق الاركسي

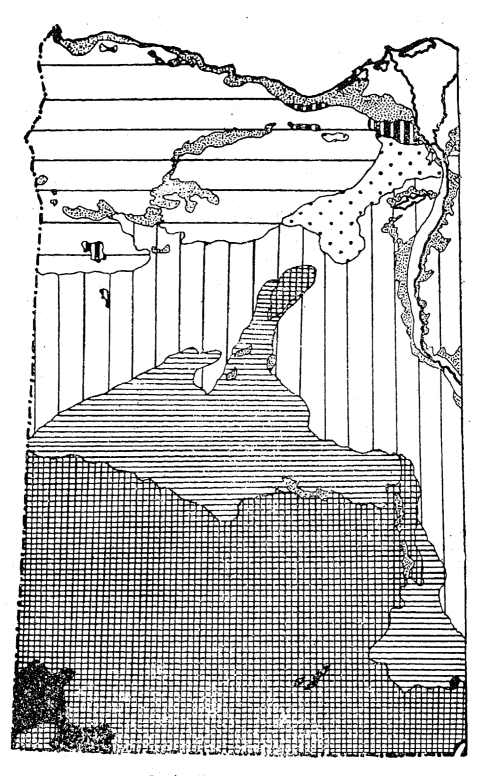
تكوينات الزمن الاركى أو المركب القاعدى أو الصخور القاعية تغطى نحو عشر سطح مصر ، ولكنها بالطبع ترقد اسغل جميسع تكوينات مصر ، الرسوبية أغلبها ، ومنها اشتق كثير من الرواسب القارية التالية ، وعليها مباشرة وغير مباشرة القيت الرواسب البحرية اللاحقة . لذلك غهى بالصغة الاولى مصدر الاشتقاق والمادة الخام فى بناء ارض مصر ، وبالصسفة الثانية تاعدة الاسساس فى معمارها ، وبالصسمتين معا « النسواة النسووية الاعشار على التى نمت عليها وحولها مصر جيولوجيا بنسبة تسسعة الاعشار على الاقل . أما العشر الظاهر ، الذى ظل بارزا شامخا غوق كل تكوينات العمود الاستراتيجراغى الرسسوبى اللاحق ، غانه « أوتاد مصر » تكوينات العمود الاستراتيجراغى الرسسوبى اللاحق ، غانه « أوتاد مصر » البحر الاحمر ، غجنوب سيناء ، ثم نيل اسوان ، غبعض نقط بجنوب الصحراء الغسربية .

فى الاولى ، جبال البحر الاحمر ، تمتد التكوينات الاركية بطول البحر من الحدود الجنوبية حتى آخر كتلها النارية شمالا وهى جبل ام التناصيب حوالى منتصف خليج السيوس وعلى خط عرض ٥ر٢٨ تتريبا . وفى هذا النطاق يتراوح عرضها ما بين ٠٠٠ ، ٢٠٠ كم ، محتلة بذلك نحو ثلث مسلحة

⁽¹⁾ Geology etc., p. 9.



شكل ١ _ خريطة مصر الجيولوجية



شكل ١ ـ خريطة مصر الجيولوجية

الصحراء الشرقية . والى الشمال توا فى سيناء تحتل معظم الثلث الجنوبى الاقصى جنوب خط عرض ٢٩° شمالا ، ولكن مع لسان شريطى بحذاء ساحل خليج العقبة حتى راسه على خط عرض ٥٩٥° . وبهذا تعد تلك النقطة الاخيرة اقصى وجود والمتداد نحو الشمال للصخور الاركبة فى مصر . وغيما بين كتلتى جبال البحر الاحمر وسيناء تظهر الصخور الاركية كنتوء محلى صغير للغاية فى جزيرة شدوان .

وعلى اقصى الجانب الآخر من كتلة جبال البحر الاحمر ننتشر الصخور الاركية في منطقة نيل اسوال وخانق الكلابشة وذلك كبروز أو امتداد آخر لتلك الكتلة أو كمماس لها مع النهر . وهذا النتوء النهرى يؤدى بنا أخيرا الى مجموعة نقط جنوب الصحراء الغربية . هذه بضع ظهورات كالجزر طالعة من وسط الخراسان النوبي معثرة متباعدة قرب أو على طول الحدود الجنوبية ، بالتحديد على خط عرض ٢٣° ، تنتهى بكبراها في اقصى الجنوب الغربي بالعوينات أي على خط ٢٢° شمالا .

توزيع الاركى الحتيقى الفعال اذن حكر من الوجهة العمليسة على شرق مصر عموما والصحراء الشرقية خصوصا . ولئن بدا الاركى فى توزيعه العام لميتا أو مصاقبا نظريا لضلعى مربع مصر الشرقى والجنوبى على شسكل زاوية قائمة تقريبا من اقصى شمال شرق مصر عند راس خليج العقبسة حتى اتصى جنوب غرب مصر فى العوينات ، غان هذا نمط رمزى أو شكلى بحت ، ناس شمة فى الواقع سوى الضسلع الشرقى ، أما الجنوبى غفط تجريدى مرف قوامه مجرد نقط قزمية منبثة على الطريق لا اكثر .

ثم لابد أن نلاحظ أن هذه التكوينات الاركية الصابة ، وحدها تقريبا من بين كل تكوينات مصر الجيولوجية ، تنفرد بمحور طولى لا عرضى ، وبهذا أيضا غانها في جبال البحر الاحمر تعد حافة ، ولكن مجرد حافة ، هورستية انكسارية هائلة للبحر نفسه الذي تكون بعد ذلك كجزء من الاخدود الافريقي العظيم ، والجبال بذلك أيضا المتداد واستمرار للحافة الجبلية أو الشهرة

الغربية للاخدود التى تبدأ شرق الهضبة الحبشية وتتصلى عبر السودان البحرى ، واخيرا غلنلاحظ أن التكوينات الاركية في جنوب سيناء هي استمرار لكتلتها الرئيسية في جبال البحر الاحمر ، انفصلت عنها نقط مع تكون خليج السويس كذراع لاخدود البحر الاحمر .

ليثولوجيا ، الصخور الاركية بللورية اساسا ، نارية ومتحولة بالطبع ، وبلا حفريات بتاتا ، أو غلنقل عمليا . ذلك أنه يكاد يكون من المؤكد أن بعض الصخور التى تدخل فى تكوين هذا المركب المعقد ، كالنايس والشست ، كانت اصلا صخورا رسوبية ، الا أنها فى ظل الضغوط الحادة والالتسواء العنيف واندساس الصهير المتدخل اخضعت لقدر هائل من التغيير حتى تحولت بدرجة نقدت معها تماما كل خصائصها الاصلية كما محى منها كل ما عسى قد كان بها من جفريات عضوية . صعب جدا ، بالتالى ، أن نميز بيقين بين صخورها التى كانت رواسب رسوبية فى الاصل وتلك التى بدأت نارية مساشرة . واصعب حتى من ذلك أن نحدد اعمارها بأى دقة أو حتى مجرد ترتيبها ونتامها فى غمار هذا المركب الصخرى البالغ التعقيد والخلط .

نكوينات الاركى بعد هذا معقدة للفاية فى تاريخها وبنيتها الجيولوجية ؛ فى ابتداء متعددة النشأة او الدورات polycyclique, polygenic . ملقد المكن التعرف فيها ــ هيوم وشيرمان Schümann وغيرهما ــ على عدة دورات ، على الاقل دورتين ، من عمليات الترسيب وتكوين الجبال والجرننة granitization وتحول الصخور ، تماما مثلما وجد فى بقية اجزاء المدرع الافريقى . (١) لهذا التعقيد اختلف على عمرها ، فردها البعض او حاول حينا الى أوائل الزمن الاول (الباليوزوى) ، ولكن التقدير السائد الآن ان صخور المركب القاعدى معظمها قطعا سابق للكامبرى . (١)

المتغق عليه أن السياق العام يبدأ بتراكم الرواسب القارية في حوض أرضى هابط ، ثم اندنعت انبثاقات من صهير الماجما magma خلال هذه الرواسب على شكل تواطع وشواطر مندسة intrusive وعروق بركانية وطفوح سطحية . هذه الانبثاقات أثرت على تلك الرواسب بالتحول في طبقاتها العليا وبالجرنتة في طبقاتها السغلى ، ومن هنا تكونت صخور النابس والجرانيت وسائر الصخور المتحولة . ثم تكررت العملية في دورة

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 197;

أيضا قارن : ريمون فيرون ، الصحراء الكبرى ، مترجم ، القاهرة ، ١٩٦٣) ص ١٣٨ .

⁽²⁾ R. Said, p. 62 — 3.

أخرى او اكثر ، ولطول تعرضها السحيق لعوامل التعرية ، سويت كثير من سطوح هذه التكوينات العتيقة الى اشباه سهول بالية peneplain تمثل سطوح تعرية قديمة يمكن التعرف عليها أحيانا فى مقاطع الاودية والانكسارات تحت الرواسب الاحدث ، كما فى اجزاء من سيناء .

لم يتفق بعد تماما على تاريخ التتابع الجيولوجي في تلك الدورات ، لكن الاستراتيجرافية العريضة واضحة الآن بما فيه الكفاية ، في البدء كان النايس ، النايس الاساسي أو نايس الاساسي الاساسي الساسي fundamental gneiss : انه القدم الصخور قاطبة هنا وفي كل مصر ، وهو بداية كل شيء ، ويرى وهو بغطى مساحة كبيرة في جنوب شرق مصر ويمتد عبر الحدود ليغطى مساحة اكبر في شمال السودان ، يلى ذلك الشست الذي لابد قد بدأ اصلا على الشكل جريبويك greywakes وصخر الطين mudstone وغيرهما ، شكل جريبويك ولايم قديم هابط باستمرار ، وقد صحبت الشست مجموعة من اللواحق البركانية metavolcanics ، تبعتها اندساسات باطنية عديدة على شكل سدود وقواطع وشواطر وبحيرات صهير وطنوح الخ .

ثم جاءت نوبة اوروجينية من تكوين الجبال رفعت المنطقة ولوتها وحولت رواسبها ، غنجمت عن ذلك عملية الجرنته ، وهذا الجرانيت الناتج يعد اقدم جرانيت بمصر ، ويسمى الجرانيت الشعيتى Shaitian نسبة الى الوادئ المعروف حيث عينته النمونجية ، وفي مرحلة اوروجينية اخرى لاحقة تعرض هذا الجرانيت الشعيتى على السطح ، ووقع نشاط بركانى عظيم اغل حدور الانديزيت andesites والبورغيرى التى تضم بورغيرى جبال الدخان البنفسجى الشهير .

وفى الاحواض المنخفضة التى أوجدتها هذه العملية الاوروجينية الاخيرة التيت رواسب هائلة السمك من الطبقات الحمراء والملتحمات conglomerates واشباه الجرييويك وصخر الطين وهذه الرواسب واسعة الانتشار حاليا ، خاصة على شكل مجموعات الحمامات (نسبة الى الوادى) شرق تناحيث يوجد صخر البرتشا الاخضر الشهير والى هنا تقع كل المتتابعة السابقة غيما تبل الكامبرى و ولكن ما بعدها يعد احدث من الكامبرى ويرجع الى اسنل الباليوزوى .

هذا يبدأ بمرحلة من النشاط البلوتونى أثمر رواسب مجموعة الحمامات التى أعطتنا الجرانيت القطارى Gattarian (نسبة الى منطقته المثلة جبل عطار). واذا كان الجرانيت الشعيتي هو اقدم جرانيت مصر ، غان القطاري

الباليوزوى الاسفل هو احدثه بلا شك ، والجرانيت القطارى واسع الانتشار يكون عديدا من ذرى جبال البحر الاحمر كجبل الشايب ، وبعد المرحلة القطارية حدثت غترة من النشاط البركانى الذى رصع الصخور القاعية الاقدم والجرانيت القطارى نفسه بالشواطر والقواطع الحادة ، ثم اخيرا وفي النهاية سادت غترة طويلة من الهسدوء والتعرية السطحية ادت الى تسسهبل peneplanation وتصلب كتلة الصخور القاعدية جميعا ، (١)

الخلاصة اذن ان المنطقة عبر العصور السابقة للكامبرى الاسالم والاوسط والاعلى تعرضت عدة مرات للنشاطات الجرانيتية ثم بعد ذلك خضعت للالتواء والهبوط الجيولوجي geosynclinal الذي ارتبط بالنشاط البركاني واندفاع طفوح اللافا وصهير الماجما بالافسافة الى الضغوط التي اظهرت الصخور المتحولة بكثرة وبثت فيها عروق الكوارتز المتدخلة ... الخي وعموما فان الصخور البللورية والمتحولة هي السائدة كالجرانيت والنايس والشست بالاضافة الى الميكا والكوارتز والكوارتزيت والديوريت والريوليت والبورفيري ذات الالوان المتعددة المتالقة اللامعة ابتداء من الجرانيت الوردي الى البورفيري الاخضر الى الديوريت الاسود ... الخ . (١)

اخيرا ، غان بعض هذه الصخور البللورية لها قيمتها منذ الفراعنة كمحاجر الانواع الممتازة والفاخرة للتماثيل والتحف والمقابر ، ومنها ما له شهرته العالمية كالجرانيت المحبب « والبورغيرى الامبراطورى imperial porphyry » « والبريتشاو « البورغيرى الاحمر القديم porfido rosso antico » « والبريتشالخضراء المصرية breccia verde d'Egitto o antico » . غضلا عن هذا ، واهم ، غانها منجم معدنى ثمين لكثير من معادننا الهامة ان لم يكن اكثرها كالحديد والمنجنيز والنحاس والرصاص والقصدير والزنك ، الى جانب الذهب والعديد من المعادن النفيسة التى ترتبط في اصولها عادة بعملية تحول الصخور ، هذا بالاضاغة الى الاحجار الكريمة كالغيروز والزبرجد . . . الخ . والواقع ان شهرة الصحراء الشرقية وسيناء في التعدين انها ترجع في الدرجة الاولى الى وجود تلك التكاوين القديمة النارية بها .

من الكاميري الى الكريتاسي

هذه الحقبة الهائلة ، التى تكاد تغطى نصف درجات سلم الازمنسة والعصور الجيولوجية وتستوعب معظم عمره ، هى الفجوة الكبرى والفراغ

⁽¹⁾ R. Said; S.W. Tromp, «Preliminary compilation of the macrostratigraphy of Egypt», B.S.G.E., 1951, p. 59 — 65.

⁽²⁾ Bär & Klitzsch, p. 72 — 77.

الاساسى فى تاريخ مصر الجيولوجى . فتكويناتها ، باستثناءات معينة ومحدودة للغاية ، لا تكاد توجد بمصر ، مما يدل على ان معظم ارضها كان يابسا فوق البحر اغلب هذه الحقبة . وفيها عدا حالة وحيدة فى جبل العوينات ، يلاحظ أن هذه الاستثناءات النادرة تتركز فى القصى شمال شرق مصر فى سيناء وغرب خليج السويس .

غمن عصور الزمن الاول لا يتمثل الا العصر الفحمى (الكربونى) ، ولكن بمساحة محض رمزية ، نحو واحد فى الالف من رقعسة مصر . وتتوزع هسذه المساحة بين ثلاثة مواضع . اولها واكثرها اهمية قطاع ام بجمة سابو زنيمة فى غرب سيناء ، ثانيها على الجانب الآخر من خليج السويس فى وادى عربة والمنحدرات الشرقية للجلالة البحرية ، وثالثها واقلها اهمية فى جبل العوينات.

في الاول تستقر التكوينات على المركب القاعدى الاركى مبساشرة بينما يعلوها كريتاسى هضبة التيه . وهي تتسالف من طبقتين من الحجسر الرملى تفصل بينهما طبقة من الحجر الجيرى ، والكل يقع تحت الكريتاسى . في الثاني نجد طبقة الحجر الجيرى الحساملة لحفريات العصر الفحمي تتخلل طبقسات الحجر الرملى والمارل . أما في الشسالت علم يعثر الاعلى نبساتات من العصر الفحمي في الطبقات السفلي من الحجر الرملي النوبي ، ولسكن لعل تكويناته اوسع انتشارا تحت هضبة الجلف .

ومن الواضح على الغرر ان الموضيعين الاولين يصنعان معا نطاقا حيولوجيا واحدا غصله غقط اخدود خليج السويس ، بينما ينغصل الموضيع الثالث تماما ، بحيث يستقطب التوزيع العام للعصر في اقصى قطبى مصر على التقابل ، اقصى الشمال الشرقى واقصى الجنوب الغربى ، الفرضية الحتمية الوحيدة ، مع ذلك ، هى اتصال المناطق الثلاث جميعا في بحر واحد اثناء العصر . هذا البحر ، بالضرورة ، اما غطى معظم مساحة مصر من الشالل المي الجنوب ، الا أن رواسبه أزيلت بعد ذلك بالتعرية طوال الحقبة الفجوة الهائلة من الانحسار حتى الكريتاسى ، واما أن خليجا بحريا امتد بصفة خاصة الى منطقة العوينات ، لعله أيضا كان مصبا خليجيا يتلقى نهرا ما من الجنوب .

وايا ما كان ، غيبدو من المؤكد أن انحسار بحر الفحمى قد اعتبته حقبة طويلة جدا من ارتفاع الارض . فحفريات البرمى لم يعثر عليها بمصر ، ولكن من المحتمل أن ترجع بعض الصخور الرملية غير الحفرية مما يعلو الفحمى الى العصر البرمى .

اما عن الزمن الثانى مان رقعة الترياسى محدودة للغاية ، وتتوزع بين عدة بقع ، اهمها جبل عريف الناقة في شمال شرق سيناء حيث تتكون نواة

الجبل من مجموعة من الحجر الزملى يتخللها المارل والحجر الجيرى وتنطوى على حفريات تزجع الى الترياسى . وفى جبل المغارة بشمال سيناء وفى خشم الجلالة على خليج السويس قطاع من مازل الحجر الرملى يحتوى على حفريات قد ترجع الى اللياس او حتى الترياسى .

بالمثل الجوراسى ، تقتصر ظهوراته ، قليلة الحفريات والتى تتكون من الحجر الرملى والمارل والحجر الجيرى والطفل ، على بقع فى جبل المفسارة والتلال المحيطة به ، ثم فى جبل المنشرح جنوب المفارة ، ثم اخيرا فى الطسرف الشمالى الشرقى لهضبة الجسلالة البحرية وكذلك فى سنوحها الجنسوبية والشرقية ، ويعنى هذا أن بحر الجوراسى المتد الى رقعة محلية محدودة من الصى شمال شرق مصر .

الخراسان النوبى

اما عن تكوينات الخراسان النوبى ، التى تنتشر انتشار! بعيد المدى قد شمال القارة الافريقية خارج الحدود المصرية جنوبا فى السودان وغربا فى ليبيا والصحراء الكبرى ، فتغطى القطاع الجنوبى الاقصى من مصر ، نحو خمس مساحتها أو ضعف مساحة الاركى ، ابتداء من الحدود حتى عروض ثنية تنا تقريبا مع انحناءات شديدة فى حدودها الشمالية .

ومعظم تكوينات الخراسان تقع فى الصحراء الفسربية حيث نكاد تؤلف مستطيلا منتظما في الركن الجنوبى الغربى من مصر او من الصسحراء الغربية يمكن ان نصسفه « بمربع الخراسان النوبى » او « الربع الخراسانى » . وتستمر تكوينات الخراسان بعد هدفا عبر وادى النيل جنوب اسسوان ، وبذلك يؤلف الخراسان تلقائيها غسلاف النسوبة ، على انه يقتصر في الصحراء الشرقية على رقعة اتل كثيرا تنحصر بين جبال البحر الاحمر والنهر حتى ثنية قنا، حيث يتحول شمالها الى شريط خطى ضيق بطول السلسلة الجبلية وتحت توجيه كتلتها الصلبة ، ويوجد الخراسان ايضا في سيناء ولكن بهساحة ضئيلة للفاية كشريط عرضى بالغ الدقة شسمال الكتلة الاركيسة ،

يتألف الخراسان النوبى اساسا من الحجر الرملى تتخلله محليا بعض طبقات من رقائق الطغل shale والكوارتزيت ، والحجر الرملى النوبى الماخشان او ناعم ، مفكك عادة ضعيف التماسك يسهل تجويته الى رمل سائب من الكوارتز الخالص او المختلط ، وهو يتحول بالتجوية الى اللون البنى او الاحمر عادة واحيانا الابيض ، وبالطبع غانه مسامى شديد النفاذية للغاية ، لكن النقطة الاساسية انه خال من الحفريات كلية ، بمعنى انه تكون تحت مناخ

هــوائى أى على اليـابس وليس تحت البحر . فهو من اصــول قـارية terrigenous . من هنا صعوبة تحديد تاريخه والاختلاف على « تسنينه » ، الا أن يكون بالاشارة الى طبقات الصخور البحرية المحلية التى تتخلله المقيا في بعض المناطق . وفيما عدا ذلك فانه يقع مباشرة على القاعدة الاركية واسفل التكوينات الاحدث في الشمال .

وقد كان الاعتقاد السائد ان الخراسان النوبى يرجع الى العصر الكريتاسى الاسفل فى الاعم الاغلب . كذلك كان سمكه يقدر على الارجح بما يزيد على . . . متر . لكن الدراسات الحديثة اثبتت انه اقدم من ذلك بكثير ، يمكن ان يتراوح بين اى شيء من الكامبرى حتى الكريتاسى اى من أوائل الباليوزوى حتى اواخر الميزوزوى . كذلك سمكه ، اكثر من ذلك جدا ، نحو ١٤٠٠ متر او اكثر .

بهذا تنقسم تكوينات الخراسان النوبى الى ثلاث مجموعات من الحجر الرملى . فهن اسخل الى اعلى ، هناك اولا الحجر الرملى الباليوزوى ، يستقر على القاعدة الاركية مباشرة ، واقصى سمكه ٢٠٠ متر ، ثم يلى الحجر الرملى الباليوزوى ، وينتشر به الطفل والملتحمات ، واقصى سحكه ٧٧٥ مترا ، ثم اخيرا على القهة يأتى الحجر الرملى الميزوزوى (الكريتاسى الاعلى) ، وبه يكثر الطفل خاصة ، واقصى سمكه ، } مترا ، (١)

نشأة وبيئة تكوين الخراسان ، هى الاخرى ، موضع خلاف ، المتفق عليه أن ارسابه تم على سطح سهل تحاتى أو شبه سهل peneplain ، وإن هذا الارسلب كان نتيجة لعمليلة انخفاض قارى subsidence ، وإن مادة هذه الرواسب نحتت بالتعرية من جسلم الكتلة الجبلية الاركية القديمة الى الجنوب ، لكن بيئة الترسيب تراوحت بين ثلاثة تراء : اما أصل أيولى هوائى ، وأما قرب السواحل البحرية الضحلة ، وأما هوائى للجرى للمنافق في التعاقب ، وربما تعاصرت الاصول الثلاثة فى القطاعات المختلفة من السهل التحاتى الذى أرسبت عليه ، (٢)

اخيرا ، من مساميته ونفاذيته الشديدة ، ياتى دور الخراسان كخزان للمياه الجوفية ، اذ يمكن الوصول اليها حيثما امكن الوصول الى طبقاته ، ولئن كان الفضل في هذه الثروة المائية ينسب بحق الى الخراسان النوبى ، فينبغى انصافا الا نغفل ايضا فضل القاعدة الاركية الصهاء اسسفله ، فانها

⁽¹⁾ R. Higazy; A. Shata; «Remarks on the age & origin of ground water in Western Desert», B.S.G.E., 1960, p. 178.

⁽²⁾ Birot & Dresch, p. 198; Bär & Klitzsch, p. 74, 78.

هى الطبقة الكاتمة acquiclude حيث الخراسيان هو الطبقة الحياملة acquifer . الاولى هى التى حفظت على الثيانية مياهها من التشتت وجعلت منها « مصيدة الماء » المتازة تلك .

وغيما عدا هذا ، غلقد تكون هذه المياه الجوغية هى ــ مجـازا ــ اثمن ثروة « معـدنية » فى الحجر الرملى النـوبى ، حيث لا يرتبط بنوع خاص من المعادن وتكاد قيمنه تقتصر على محاجره من الصخور الرملية الجيـدة التى تسود الآثار الغرعونية فى منطقة اسوان والنوبة ابتداء من معبد ابو سـمبل المنحوت الى معبد الكرنك العظيم .

لطباشير الكريتاسي

الى الشهال مباشرة من منطقة الخراسان النوبى ، ولكن بمساحة أقل كثيرا ، تقع تكوينات العصر الطباشسيرى أو الكريتاسى الاعلى التى ان تعاصرت تقريبا أو تقاربت جزئيا مع الخراسان النوبى غانها تختلف في طبيعتها وفي ظروف ارسابها اختلافا تاما . فهى تكوينات طباقية من الحجسر الجيرى أساسا والصخور الطباشيرية والطباشير والصلصال بعد ذلك ، غنية بالحفريات بالطبع ، يبلغ سمكها نحو ..٥ متر ، تم ترسيبها تحت البحر البحر الكريتاسى الذى تعمق في أرض مصر الى أقصى مدى نحو الجنوب وأكثر من أي بحر آخر لاحق .

ويبدو ان الفارق الجذرى في النشاة بين تكوينات الخراسان النوبى التى المتد تكونها حتى الكريتاسى الاسغل وبين التكوينات الطباشيرية التى تمت في الكريتاسى الاعلى فقط هو اساسا فارق في ظروف البيئة الطبيعية التى رسبت كلتاهما فيها . ففي الاولى كان البحر الكريتاسى غلى شدة توغله نحو الداخل ضحلا نسبيا ، بينما كان في الثانية شهديد العمق رغم انحساره كثيرا نحو الشمال . والراجح أن طفيان وتوغل بحر الكريتاسى وهبوط اليابس بالمقابل حدث على مراحل عديدة وعلى مدى زمنى بالغ الطول وبتدريج شديد ، فكان أن المتصر الارساب أولا في الجنوب الاقصى الضهط على الصخور الرمليسة القارية ، بينما تحول إلى الصخور الطباشيرية البحرية في القطاع الشهمالي الاعمهق .

وتقع معظم منطقة الكريتاسى الطباشيرى فى الصحراء الغربية الوسطى حيث يرسم قلبها او جسمها الاساسى شكل مثلث تقريبا قاعدته فى خطسوط عرض ثنية قنا مرتكزة على مربع الخراسان النوبى وراسه عند واحة الغرافرة. ومن هذا الراس يخرج نتوء كاللسان يمتد حتى الواحات البحرية شسمالا . وبهذا يستوعب المثلث الكريتاسي كل واحات الصسحراء الاربع الجنسوبية

الخارجة ، الداخلة ، الفرافرة ، البحرية . وعلى الجانب الآخر من المثلث يخرج من قاعدته نطاق ضيق يدور حول حدود الخراسان النوبى ويلازمها حتى يستدير نحو وادى النيل حيث يعبره ليمتد على شكل لسان طولى ضيق جدا في الصحراء الشرقية بموازاة لسان الخراسان النوبى بها . وكما يحتال الكريتاسى الطباشيرى قلب الصحراء الفريية ، يعود ليحتل وسط سيناء خاصة في هضبة التيه .

الواضح والواقع اذن ان نطاق الطباشير الكريتاسى ككل ادبى الى ان يكون شريطا ضيقا او دقيقا فى معظمه يطوق اقليم الضراسان النوبى باحكام وانتظام سواء فى الصحراء الغربية او الشرقية او حتى فى سيناء . او قل انه حزام قوسى ينصل بين جسمين مكتنزين هما كتلة الخراسان فى الجنوب والحجر الجيرى الايوسينى فى الشمال .

واخيرا ،وكتكوينات طباشيرية اساسا ، غان الكريتاسى يمتاز ببعض ظاهرات جيومورغولوجية خاصة فى بعض المناطق ، غثمة فى منطقة الواحات الداخلة الجاغة وعلى حاغة وادى النيل فى الصعيد ظاهرة « الخرافيش » ، وهى نوع متميز من طبوغراغية الصحراء ينجم عن التعرية الخشخة وغير المنتظمة لسطح الطباشير . (١) أما فى المناطق الاقل جفاها مثل هضبة التيب بسيناء غثمة بعض الظاهرات الكارستية التى تميز الطباشسير حيثما تأثر بالرطوبة . (٢)

يبقى فى النهاية جانب الجيولوجيا الاقتصادية . فى تكوينات الكريتاسى المستودعات الرئيسية لثروة الغوسفات والنترات فى مصر . الامثلة على ذلك منطقة السباعية والمحاميد شرق النيل مباشرة ، ومنطقة سهفاجة سهالتصبر قرب ساحل البحر الاحمر ، وكما اثبت مؤخرا اكتشاف هضبة ابو طرطور بين واحتى الخارجة والداخلة حيث الرصيد زاخر وضخم خارج كل حدود ومقارنات سهابقة .

الايوسيين

تكوينات الايوسين هي ايضا من الحجر الجيري اساسا والكلس عموما، لكنها احدث واكثر سمكا ، نحو ٧٠٠ متر ، أبرز ما يميزها مجوة حادة hiatus بين طبقاتها السغلي والعليا تعد اوسم ما في اي تكوين جيولوجي بمصر أو الشرق الاوسط جميعما ، وترتبط بأولى تلقلات الباطن المؤشرة الى ظهمور اخدود البحر الاحمر وشبيكا ، وتغسير ذلك أن أرض مصر بعد أن خضع تلبها

⁽¹⁾ Bär & Klitzsch, p. 82. (2) Birot & Dresch, p. 199.

للبحر الايوسينى عادت غارتفعت فى اواسط العصر غانحسر عنها البحسر فتعرضت الارسابات الاولى للتعرية الموغلة ، غلما عاد البحر غطغى من جديد كانت تلك الفجوة للهوة بين الطبقات السفلى والعليا . (١) من هنا الفروق الواضحة فى نوعية طبقات الايوسين راسيا ، الى جانب اختلافها أفقيا لترامى المتدادها . ومن هنا أيضا كان التمييز بين ثلاث مراحل من الايوسين : الاسفل والاوسط والاعلى .

صخور الايوسين الاسفل منجانسة الى حد بعيد ، اغلبها الحجر الجيرى والمارل مع شرائط من الصوان . وهى تتمثل خير ما تتمثل في الجروف والحواف الغربية لحوض طيبه (الاقصر) . طبقاتها غنية بالحفريات المتنوعة ، الا انها في وادى قنا اقل في كلا الحفريات وشرائط الصوان . الى الايوسين الاسسفل أيضا تنتمى طبقات الحجر الجبرى الوردية اللون التى توجد محليا في بعض المناطق ، لا سيما في الجروف والحافات التى تحد المنحدرات الشرقية والغربية لمنخفض الفرافرة . اصل هذه الطبقات الوردية نمو للشعاب المرجانية فيبئة ساحلية تحواها تمني هاهش بحر الايوسين المفتوح .

الايوسين الاوسط اقل رقعة وانتشارا من الاسغل ، واقصى امتداده لا يتعدى فيما يبدو خط عرض ١٠ ٢٧° شمالا ، وهو بذلك يمثل اول دليسل ملموس على رجحان كفة اليسابس على البحر . صحوره الحجر الجيرى اساسا ، وهى تتألف من وحدتين شائعتين ، سفلى وعليا . السفلى من حجر جيرى ابيض كالثلج ، وتتمثل خير ما تتمثل في المنيا وفي قطاعات اخسرى على امتداد وادى النيل . وفي مواضع تتحول هذه الوحدة تدريجيا الى مارل وطفل سهل التجوية والتعرية .

اما الوحدة الصخرية العليا غمن الحجر الجيرى النوموليتى ، وتسكون جزءا ضخما من هضاب صحارى مصر الشسمالية ، سميت كذلك لان همذا الصخر يزخر بحفريات كثيرة اهمها النوموليتية حتى ليعرف الحجسر الجيرى الايوسينى احيانا بالحجر الجيرى النوموليتى ، ابرز هدفه الحفريات بدورها النوموليت الجيزى nummulites Gizehensis التى تمسرف عند البسدو «بقروش الملايكة » ، من شكلها الذى يشبه قطع العملة ، ومن ابرز عينات هذه الوحدة الصخرية العليا ، الطبقات السفلى من جبل المقطم شرق القاهرة حيث ينتشر بها نوموليتى الجيزة وتعلوها احجار البناء الضخمة ،

على أن تكوينات الايوسين الاوسط تبدى كثيرا من التفاوت والتنوع في

⁽¹⁾ Tromp, op. cit., p. 75.

مناطق اخرى ، مما يوحى بأن تخصصا في كنل اليابس المصرى كان قد حدث في بداية واثناء الايوسين الاوسط .

فى الايوسين الاعلى حدث مزيد من تراجع البحر ، من ثم لا تمتد صخور اهذه المرحلة الى ابعد من عروض الفيوم ، وكل ما فى صخور الايوسين الاعلى وحفرياته يشير الى عملية ارساب فى بحر يتراجع بسرعة فى سبيله الى الاختفاء ، الما صخوره فمن الحجر الجيرى الرملى البنى يتخللها عدد من طبقات الرمل والطفل ، المنطقة العينة أو العينة الممثلة هى جبل المقطم حيث تؤلف هذه المصخور الجزء الاعلى من التل ، ثم هى تنتشر انتشارا واسعا فى صحراء المعادى جنوب القاهرة ،

استراتيجرافيا ، تقع طبقات الايوسين ككل فوق طبقات الكريتاسى فى الجنوب واسفل طبقات الميوسين فى السمال ، في ميل واضح نحو الشمال ، ونحو الشمال ايضا يزداد سمخها بانتظام، ليثولوجيا، الانتقال من الطباشيرى الى الايوسين ، فى مصر كما فى كل الشرق الاوسسط ، تدريجى بطىء جدا بحيث يتعذر تحديد الخط الفاصسل بينهما بصرامة ، وتعرف منطقة الانتقال بينهما احيانا او محليا باسم رقائق طفل اسسنا Esna Shales وما يجرى مجراها من تكوينات ثانوية موضعية .

يغطى الايوسين نحو خمس مساحة مصر ، اى نحو مساحة الخراسان النوبى ، معظمها ايضا فى الصحراء الغربية حيث تتمدد بعيدا طولا وعرضا ، ثم تستمر فى الصحراء الشرقية ما بين وادى النيل ووادى قنا ومن ثنية قنساحتى طريق القاهرة ــ السويس . ويستكمل الايوسين توزيعــ فى وسط سيناء بهضبة التيه ، حيث تتقطع تكويناته بصفة خاصة الى هضيبات شتى ممزقة مبعثرة الى القصى حد .

من هذا نرى ان كتلة الايوسين الاساسية تحف بوادى النيل غربا وشرقا ابتداء بالدقة من اسنا حتى القاهرة ويلاحظ ان امتداد الايوسينى شمالا فى الصحراء الغربية يقصر نوعا دون امتداده فى الصحراء الشرقية ولكنه بالمقابل يتعمق اكثر جدا فى الجنوب وبالمثل يلاحظ ان طبقات الايوسيين فى الصحراء الشرقية اعلى واكثر ارتفاعا من نظيرتها المقابلة فى الصحراء الغربية ومع ذلك غلعل الايوسين هو التكوين الوحيد فى مصر الذى يتوزع بسمترية او تناظر ملحوظ على جانبى الوادى وبين الصحراوين والواقع ان كتلة الايوسين الاساسية على جانبى الوادى اشبه فى مجموعها بخليم عظيم عريض عميق يتوسط قلب مصر ويكاد يتمحور حول خليج بحرى قادم ولكنه خطى بحت هو الخليج البليوسينى و

وعلى الوادى تطل كتلة الايوسين بحاغتين عاليتين ، تاخذان من قسوة وبياض لونها ، هما الهضبة الغربية والشرقية . ان الايوسين غيلاف المصعيد ، كما ان الخراسان غيلاف النسوبة ، من هنيا ايضا نجيد ان كل محاجر الوادى الهامة ، خاصة من الحجر الجيرى والرخام والمرمر او الالباستر ، ابتداء من السباعية حتى اسيوط وبنى سويف الى طرة والمقطم ، انما تنتمى الى الايوسين ، غالايوسين هو محجر مصر الاساسى في الماضى والحاضر ، غمنه معظم الآثار الفرعونية الكبرى من معابد وهياكل وتماثيل واهرامات بطول الوادى (بما في ذلك اهررام الجيزة ، غالاهرام دعنا ننص اليوسينية ، وكذلك أبو الهول هو ايوسينى) ، وعنى الايوسين ايضا تعتمد اليوم صناعة الاسمنت والجير الحديثة ، غضلا عن التحجير .

يبقى اخيرا تذييل نهرى للايوسين ، فغى طبقات رقائق طفل الايوسين التى تحف مباشرة بمنخفض الفيوم فى شماله الغربى بمنطقة قصر الصاغة وجدت بقايا حيوانات فقرية ارضبية ضححة وأخرى شاطئية كالحيتان والنماسيح والسلاحف الى جانب القواقع البحرية ، وتلك بقايا تدل على نهر قديم نقلها من اليابس الى البحر الذى كانته المنطقة وقتذاك ، وعلى هذا الاساس افترض كل من بلانكنهورن وبيدنل وجود نهر محلى أو اقليمى فى مكان ما الصحراء الغسربية الى الجنوب ، ولعل هذا النهر من أول الانهار الجيولوجية الحفرية التى تشير اليها الادلة حتى الآن ، ولكن الاهم من هذا انه ينبىء أو يشى بنهر أكبر واخطر فى المرحلة التالية ، الاوليجوسين ،

الاوليجوسين

الى الشمال الفربى والفرب والجنوب الفسربى من منطقة القساهرة سالفيوم سالريان ، وعلى محور شمالى شرقى ساجنوبى غربى كالقاطع ، يترامى نطاق شبه مستطيل طوله نحو ٢٠٠ كم ، يكمله على الجانب الآخر من راس الدلتا لسان متقطع وثانوى للغاية بامتداد طريق القاهرة سالسويس الصحراوى ساخلك هو كل القليم الاوليجوسين في مصر ، القسل من ٢٪ من المساحة الكلية . وهذه التكوينات ، التى يبلغ سمكها نحو ٥٠٠ متر ، تقسع بانتظام غوق الايوسين جنوبا وتختفى تحت الميوسين شمالا . وهى تنقسم ليثولوجيا الى مجموعتين : رسوبية وبلوتونية ، والاولى القدم تكونت في اوائل العصر ، والثانية احدث تكونت في اوائل

الرسوبية قوامها الحجر الرملى والرمال الملونة اساسا مع قليسل من الحجر الجيرى والمارل وكثير من العناصر الحطامية أو المفككة

اما التكوينات البلوتونية غتظهر كطغوح بازلتية سوداء غطائية معتدلة السمك . وكما هى احدث من التكوينات الرسوبية ، غانها اقل انتشارا بكثير، مجرد خطوط دون اقليمية وامضة او نقط محلية مبعثرة ، وكلها يقسع غالبا فى الشمال من النطاق ككل او على الاقل الى الشمال من تكويناته الرسوبية بالتأكيد . اهم هذه الخطوط جبل القطرائي شمال غرب بحيرة قارون بالغيوم (لاحظ الاسم) ، واهم النقط جبل ابو زعبل شمال شرق القاهرة (هل نكرر ملاحظة الاسم ايضا ؟) .

ولئن كان الاوليجوسين من اتل اتاليم مصر الجيولوجية شانا من حيث المساحة والرقعة ، غانه مع ذلك من اجلها شانا واكثرها اثارة من حيث دلالة تكويناته ، سواء منها الرسوبية او البلوتونية . غمن الاولى ، واضح بدليل بقايا الاشجار والحيوانات البرمائية الضخهة ان المنطقة ، منطقة الاوليجوسين او اتليم الغيوم الكبير عموما ، كانت خليجا بحريا من بحر الاوليجوسين يجرى ساحله في عروض القاهرة للغيوم بالتقريب وغيه ترسبت طبقاته ، اى في شقة ساحلية ضحلة ، وترسبت غضلا عن ذلك من اصول نهرية عذبة بالتحديد . في كلمة واحدة : الرواسب رواسب بيئة مصبية نهرية المعالة او fluvio-marine في كلمة واحدة : الرواسب رواسب بيئة مصبية نهرية الطعما في خليج مصبى معين . هناك بالضرورة ، يعنى ، نهمر اوليجوسيني يصب في دائرة مضبى معين . هناك بالضرورة ، يعنى ، نهمر اوليجوسيني يصب في دائرة منطقة الغيوم وينبع من مكان ما جنوبها بالصحراء الغربية .

ولما كانت تكوينات الاوليجوسين تستمر جنوبا غربا خارج الغيسوم على شكل مساحات شماسعة من الرمال والحسسباء التي تمثل غالبا مسسار نهر متعرج ، غلابد أن هذا النهر كان يصب في الغيسوم التي كانت خليجا بحسريا استيواريا في ذلك الوقعة ، وعلى الجانب الآخر غان حسخور الاوليجوسين تعرضت غيما بعد الى عوامل التعرية غنككتها الى عناصرها الاولية من حصى وحصباء ، ولكن جاعت مجار مائية تهرية غاطات نظها وتوزيمها نحو الشمال

والشمال الغربى ، الامر الذى ينسر شدة انتشار الزلط والحصى والحصباء في منطقة شاسعة تمتد جنوب شرق منخفض القطارة وفي قاع المنخفض نسمه.

من هنا جميعا اغترض بلانكنهورن لاول مرة وجود مثل ذلك النهسر ، وتتبع اصوله الى الايوسين ولكن على متياس متواضع حيث كان يصب فى البحر ترب بحيرة تارون ، كما تتبع نموه فى الاوليجوسين وما بعده حين انتتل مصبه الى ترب النظرون . وقد اطلق بلانكنهورن على هذا النهر اسم النيل القديم Ur-Nil . ولما كانت رواسب الاوليجوسين المنككة من العسوان والزلط والحصى والحصباء والتشيرت والكوارتزيت مشتقة اساسا كما يدل تحليلها من صخور الفراسان النوبى والايوسين الواقعة الى الجنوب ، فقد حدد منبعه من جنوب الصحراء الغربية ورسم مجراه من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي بحذاء النيل الحالى وعلى مسافة شبه ثابتة الى الغرب منه ، ومن الناحية الاحرى ، غلما كانت تلك الرواسي تخلو من بتايا الصخور النارية والمتحولة ، غلا معنى لهذا سوى ان الاور سـ نيل لم يكن على اتصال حينذاك بجبال البحر الاحمر وان حوضه اقتصر بالتالى على الصحراء الغربية الساسا ، ورغم ان ربط هذا النهر ، من حيث التسمية على الاتل ، بنهر النيل الحالى قد سبب خلافا كبيرا حوله وخلطا اكبر بينهما ، فقدد قبل الكثيرون الفكرة من حيث المبدأ وبصرف النظر عن التسمية .

من جهة اخرى اقترح بيدنل ان الى الجنوب من النيوم كانت توجد كتلة عابس ارضى اثناء الايوسين الاعلى والاوليجوسين ، وكان يصرف هذه الكتلة نهر ينبع من ، او على الاتل يمر خلال ، بحيرة كانت تحتل الواحسة البحرية الحالية . والارجح ايضا انه كان يمر بقارة الحمرة ، على طريق النيسوم سابحرية ، تبل ان يصب في النيوم ، اى ان نهر بيدنل على العكس من نهسر بلانكنهورن كان يجرى من الجنوب الغربي الى الشسمال الشرقي وبالتسالي متعامدا عليه وان اشترك معه في دلتاه ، وقد حدد بيدنل هذا المسسار على اساس ان كلا من جبل غرابي في شمال الواحة البحرية وقارة الحمرة يتكون من رواسب بحيرية اوليجوسينية ، غير ان البحث الحديث اثبت ان كلا الجبلين من رواسيني رسوبي بحرى عادى ، ولذا لابد على الاقل من تعسديل مسار نهر بيدنل هو الآخر . (١)

ورغم هذه الانتتادات والتعديلات ، يبتى مع ذلك بحكم توزيع حصباء الاوليجوسين الواسعة الانتشار الى الجنوب والغرب من النيوم حتمية وجود نهر ما متعرج يتع في مكان ما الى الجنوب أو الغرب من النيوم ، ويجسرى

⁽¹⁾ R. Said, p. 103 — 4.

تابعا consequent على طبقات الايوسين المرغوعة في هــذا الجــزء من الصحراء ، سواء أكان هذا النهر هو أور ــ نيل بلانكنهورن أو نهر بيــدنل الفيومي المعدل . ومن المسلم به الآن علميا أنه بدون مثل هذا النهر لا يمكن غهم أو تفسير جيولوجية مصر الاوليجوسينية قط .

واخيرا ، فاذا كان الاوليجوسين هو عصر النهر الاول او الاكبر المعروف في تاريخ مصر الجيولوجي ، فانه هو عصر الاضطرابات التكتونية والتدفقات البلوتونية الاول ايضا . فكما تدل تكويناته الرسوبية على العنصر النهرى ، تدل تكويناته البلوتونية على العنصر التكنوني بلا جدال ، ففي الاوليجوسين تعرضت ارض مصر جميعا ، كأرض افريقيا عموما ، للضحفوط والنوترات الباطنية الحادة التي ارتبطت في اصولها بالاضطرابات العنيفة التي خلقت اخدود البحر الاحمر ، او الاخدود الافريقي العظيم عموما . وقد تفجرت هذه الضغوط في مناطق النسعف والانكسارات المحلية على شكل تلك الطفوح التي ترصع النطاق الاوليجوسيني ابتداء كما راينا من جبل القطراني الى ابو زعبل ،

على أن هذه الاضطرابات والتدنقات لا تقتصر بصراحة على الاوليجوسين وحده ، لا زمنا ولا توزيعا . فقد تكررت نبضاتها ودنقاتها على امتداد أواسط الزمن الثالث كلها ، واخترق صهير الماجما طبقات الصخور من مختلف العصور حتى ، وبما فى ذلك ، الاوليجوسين ، ولكن دون ما بعده . وهكذا ظهرت الصخور البازلنية على السطح فى مواقع تتباعد بمئات الكيلومترات أما كسدود وقراطع منعزلة أو كغطاءات مديدة فسيحة . والمعتقد كذلك أن المياه الحارة المصاحبة ، مشبعة بالسيليكا المذابة ، كانت هى السبب فى تحجر وتحفر وحفظ جذوع الاشجار والغابات المتحجرة واسعة الانتشار في طبقات الاوليجوسين .

هكذا ، بالاضافة الى نطاق الاندساسات البازلتية المهتد من شسمال الفيوم الى شمال القاهرة ثم بعدها شرقا، نجد كثيرا من البروزات والظهورات المنفصلة بل والنائية . ثمة منها واحد في سمالوط . وعلى الجانب الآخر من النيل قرب البهنسا رقعة اكبر ، تعقبها عدة بقع منعزلة في قارة السودة قرب منفلوط ثم جنوبا غربا حتى الواحة البحرية . وعلى طريق القساهرة سالسويس ، وفي خليج السويس ، ثم في شمال وجنوب سيناء ، تظهر لوافظ البازلت الماثلة . ورغم أن هذه التكوينات قد لا تكون جميعا متعاصرة بالضبط ، فالواضح انها تشكل الحد الاعلى لتكوينات الاوليجوسين بمصر .

المسيوسيين

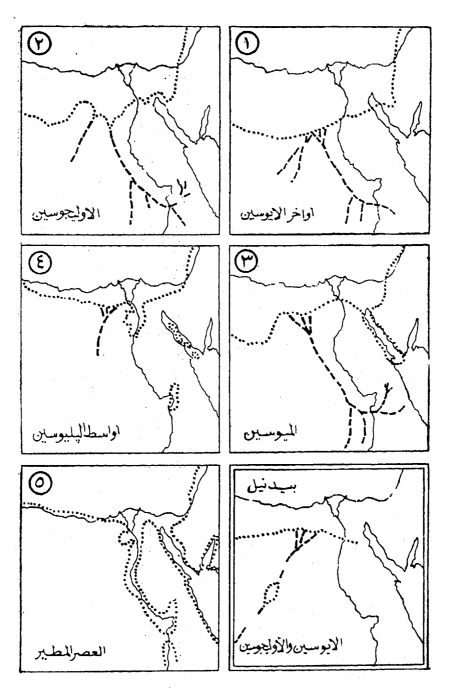
اخيرا ، وقى المصمال من مصر ، تأتى تكوينات الميسوسين .

مساحتها نحو عشر مصر أو ما يعادل مساحة الاركى فى الركن المقسابل من القصى مصر . كتلتها الاساسية تحتل شمال غرب مصر على شكل مثلث قاعدته فى الغرب وراسه قرب راس الدلتا ، بحيث يصل الى اقصى اتساعه فى الغرب ويضيق ويدق كلما اتجهنا شرقا ، وعلى الجانب الآخر من راس الدلتا يتوزع الميوسينى كنطاق صغير نوعا على طريق القاهرة ــ السويس ، ومنه يستمر كشريط ضيق على جانبى خليج السويس بطول ساحل سيناء الغربى وساحل الخليج الاغريقى ، ثم من الاخير يستمر بطول ساحل البحر الاحمر حتى راس بناس .

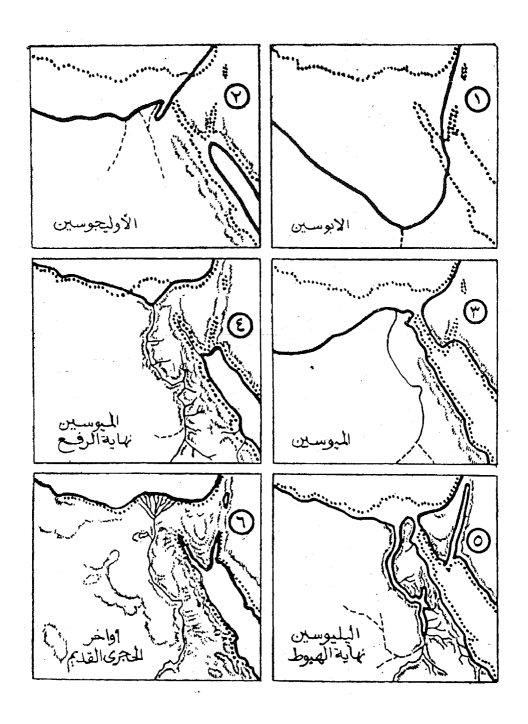
تتألف تكوينات الميوسين من الحجر الجيرى اساسا ، مع الحجر الرملى والحجر الرملى الدولوميتى والصلصال ، سسمكها يتراوح بين ، ٣٠٠ ، ٥٥ مترا ، مع زيادة ملحوظة كلما اتجهنا شمالا ، تكونت هى الاخرى في بحر كان يغطى اقصى شسمال مصر خاصة شمالها الغربى وحتى خط عرض سيوة ، وذلك كظيج كبير يرسل ذراعا الى البحر الاحمر عبر برزخ السويس وبطريق خليج السويس بحيث اتصل البحران في الشمال والشرق ، ونظرا لترامى امتدادها ، تبدى تكوينات الميوسين بعض غروق المليمية ملحوظة ، لهذا قد يمكن تتبع القصة العريضة على محورين ، محور المتوسط العرضى ومحسور الاحمر الطولى .

على محور المتوسط ، تتألف طبقات الميوسين الاسهال من الحصهاء والرمال التى تشبه بشدة رواسب الاوليجوسين من قبل مبهاشرة . وابرز ما تتمثل هذه الوحدة الحصباوية الرملية تتمثل في واحهة المفرة عند اقصى الطرف الشمالي الشرقي للقطارة . وتشير وغرة بقهايا الفقريات وجدوع الاشجار المتحجرة هناك الى وسط أو بيئة دلتاوية ، تشير بدورها الى أن منظاما نهريا ، لابد أنه ذلك الذي كان يصرف الى الفيسوم في الاوليجوسين ، نظاما نهريا ، لابد أنه ذلك الذي المعدد شمالا حتى المغرة .

وتحتوى بعض طبقات هذه المجموعة؛ خاصة جنوب المغرة؛ على حغريات وقواقع واصداف بحرية . وهذا مؤشر واضح الى الذبذبة المرحلية في طغيان البحر أو رجحان اليابس اثناء عملية ارساب هذه المواد الحطامية الضخمة . ومثل هذه المواد الحطامية النابعة للميوسين الاسغل توجد أيضا على طريق القاهرة ــ السويس ، الا أنها أقل سمكا وحباتها أقل غلظة . على أن تغييرا محسوسا حدث في الايوسين الاوسط . فقد غلى شمال مصر حتى عروض سيوة على الاقل بحر ضحل ألقى بارسابة متجانسة من الحجر الجيرى المرجانى على هضبة مرمريكا وطريق القاهرة ــ السويس .



شكل ٢ ـ النيل الليبى القديم (الاور ـ نيل): نهر بلانكنهورن المفروض ومراحله وتطوره من النشأة حتى الانقراض (١ ـ ٥). للمقارنة أضيف نهر بيدنل المخالف في المجرى المشترك في المصب.



شكل ٣ _ تطور أرض مصر ونهر النيل في الزمن الثالث واا ابع . [عن جور بول]

على خلاف محور المتوسط العرضى ، يقدم محور البحر الاحمر الطولى فى خليج السويس وساحل الاحمر متتبابعة متميزة . فهنا ، حيث تكونت المنطقة فى اعقاب حركات الاخدود الافريقى ومتاثرة بها ، غزت مياه المتوسط الزاحفة هذه الجبهة الشرقية مكونة خليجا متطاولا يمثله الآن خليج السويس، وامتد منه لسان بطول ساحل البحر الاحمر ، وبحكم الشكل الجفرافي الضيق الخندقى المحصور ، جاءت رواسب الميوسين هنا ، خاصة فى الخليج، اكثر سمكا بكثير منها فى جانب الساحل الشمالى ، هذه الرواسب هى التى تغطى اليوم كل سطح جانبى خليج السويس والقطاعات الاساسية من ساحل الاحمسر .

ورغم فروق محلية عديدة ، تعود الى طبيعة الحوض والكتل الانكسارية به والقطاعات المرتفعة التى تقطعه . . . الغ ، فان الصورة العامة جرت على هذا النحو ، فى بداية العصر بدا طغيان بحر الميوسين بارساب ملتحمات ورمال ، تلاها مارل سميك ، غطته احجسار جيرية ومتبخرات evaporites من بيئة بحيرات ساحلية بالضرورة ، وفى نهساية الميوسين الاوسط ارتفعت الارض وانحسر البحر وبدات التعرية النشطة الحادة ، ولكن بصفة خاصة اثناء الميوسين الاعلى اخذ الارتفاع يعرو جبال البحر الاحمر نتيجة حركات الباطن من التواء وانكسار ، بينما تم ظهور برزخ السويس من تحت الماء بانحسار البحر المتوسط عنه وتراجعه شمالا ، وبدلا من البحر ظهر نهسر صغير يجرى نحو الجنوب على البرزخ والخليج وتغذيه رواغد من الشرق من سيناء ومن الغرب من الصحراء الشرقية .

عند هذه النقطة ، نهايات الميوسين الاوسط ، وهذا هو الحدث الاهم ، كان ميلاد النيل وظهوره لاول مرة على الارجح وبعيدا عن قضية نبل بلانكنهورن الليبى ، وبعيدا ايضا عن قضية الاصل اهو التواء او انكسار ، فقد ظهر النيل المعروف بشكله الحالى حينذاك ، ثم اخذ في الميوسين الاعلى وما بعده في حفر مجراه وتعميق واديه في تكوينات وصخور العصور السابقة . فالنيل اذن ، كقضية غير خلافية تقريبا ، وليد الميوسين ، وبهذه الصفة او الصلة يكتسب الميوسين اهمية خاصة جدا في اصول مصر المعاصرة . فلو جاز أن نرد الحاضر الحي البشرى الى الماضي الجيولوجي السحيق ، لجاز ان يعد الميوسين أخطر واجل عصور تاريخ مصر الجيولوجي . انه ببساطة يعد الميوسين الحياة في مصر .

ايضا من ناحية الجيولوجيا الاقتصادية تتضم على الفور اعمية وخطورة الميوسين ، فهو وحده واساسا حتل بترول مصر ، سواء ذلك في حوض بترول خليج السويس التقليدي ببريه السينائي والافريقي وكذلك بمياهه ذاته او بحقول الصحراء الغيبية الاحدث ، وخليج السويس بالذات ، بتركيبه

الجيولوجى الخاص كحوض اخدودى شبه مغلق ، يمثل تركيبا مثاليا « لمصايد الزيت » ، يتجمع فيه ولا يتشتت ، ان مصر البترولية ، على الاقل حتى الآن، هي ببساطة مصر الميوسينية .

البليسوسين

مساحة البليوسين ، اذا انتقلنا الى نهاية الزمن الثالث ، محدودة جدا ، بل هى اقل العصور الهامة رقعة فى مصر على الاطلاق . غير انها قسد تكون من اهمها من وجهة العمران والحياة لارتباطها بوادى النيل . بعد هسذا تبدى معظم ارسابات البليوسين اقرب الى الاشرطة الخطية البالغة الطول والضيق والى حد ما التقطع ايضا . وهناك ثلاثة خطوط متميزة ، متوازية أو متعامدة ، هى على الترتيب التصاعدى الساحل الشمالى الغربى ، سساحل الاحمر ، وادى النيل . ولكل منها وضعياته وظروفه الخاصة بالطبع ، لكن المنساح المشترك بينها هو طفيان البحر سواء من الشسمال أو من الجنوب ثم غزوه للرض المصرية على امتداد تلك الخطوط بالتحديد .

ذلك أن الحقيقة الحاكمة في كل جيولوجية البليوسين هي أن البحسر ارتفع ارتفاعا كبيرا بالنسبة إلى اليابس خلال هذا العصر . وقد وصل هذا الارتفاع إلى اقصاه في أواسط البليوسين إلى نحو ١٨٠ مترا فوق مستوى سطحه الحالى . وبالتالى غمر البحر من أرض مصر المناطق الادنى من هذا النسوب ، وهي تلك الخطوط الثلاثة .

فعلى الساحل الشمالى ترك طفيان البليوسين بعض جيوب ضئية مبعثرة ، من اهمها منطقة وادى النطرون ، حيث تتألف رواسبه من الرمل والصلصال الجبسى تضم بقايا حيوانات فقرية برية وبحرية تشير بالضرورة الى بيئة نهرية ، والفرضية المطروحة بالطبع هى أن هذا النهر هو بعينه نيل بلانكنهورن ، فكأن وادى النطرون فى تلك المرحلة كان مصبا خليجيا لهذا النهسر ،

اما على ساحل البحر الاحمر فان ارتفاع البحر المتوسط ادى الى غمر منطقة البرزخ من جديد ، وبالتالى دفن نهر خليج السويس الميسوسينى الصفير نهائيا تحت المياه الملحة . من ثم نجد رواسب البليوسين في شهال خليج السويس قارية قليلة السمك . على الجانب الآخر اتصلل المحيط الهندى والبحر الاحمر لاول مرة . فهناك في جنوب البحر انفتح مضيق بالمندب وغزت مياه المحيط الهندى البحر ومعها حيوانات واحياء المحيط الهندى هنا تتكون رواسب البليوسيين على طول الهندى ها المجير اساسا السادى المستقرة بلا تناسق السحر من كسر الجير اساسا السادى النصورة بلا تناسق المساحل الاحمر من كسر الجير اساسا المناسق المستقرة بلا تناسق

طبقات على متبخرات الميوسين ، وهدده المجموعة الجيرية أبرز ما تكون انتشارا واكتمالا في قطاع سفاجة دراس بناس بوجه خاص ،

على محور خط وادى النيل ، اخيرا ، كان الغزو البليوسينى الاكبر ، كل الدلتا برمتها ، ومعها على ضلوعها وادى النطرون ، ثم القطاع الاكبر من وادى الصعيد حتى اسنا ان لم يكن اكثر ، بما فى ذلك ايضا انواه اودية الصحراء الشرقية التى تفتح عليه ، تحولت جميعا الى خليج بحرى خطى طولى مسحوب ، وفى هذا الخليج البليوسينى المحورى التى البحر رواسبه ثم تركها بعد انحساره معرضة على السطح على شكل ظهورات exposures منعزلة على السطح على شكل ظهورات outcrops وبروزات معرضة على السطح على كنتور ارنفاع موحد تقريبا حافنه الهضبية وبين سهله الغيضى ، وموقعة على كنتور ارنفاع موحد تقريبا فوق مستوى السهل الفيضى الحالى .

وهذه الرواسب على نوعين نكوينا ونشأة وعلى قطاعين نوزيعا . في الشمال نوع بحرى من الحجر الجيرى والمارل مع الرمل والصلصال يدل على اصل بحرى ، ويمتد من القاهرة، حتى الفشسن . وفي الجنسوب نوع من الملتحسات الرملية يشسسير الى اصل نهسرى منقسول من الجنوب ، ويمتد من الفشن حنى اسنا ويتوغل حول المواه ومصاب الاودية الصحراوية الرئيسية التى تنتهى الى النهر . ولكن عند ساندفورد وآركل ان الخليج البليوسيني توغل الى ادغو بل وكوم امبو ، بدليل وجود كتل من الرواسب البليوسينية قرب منيحه في سهل كوم امبو . على ان الرواسسب البليوسينية قرب منيحه في سهل كوم امبو . على ان الرواسسب البليوسينية لم يعثر عليها قط جنوب اسوان . (١)

على هذه الرواسب البليوسينية جميعا غرشت غيما بعد طبقة من الحصى والرمل من ارساب اودية الصحراء الشرقية ، وغوق الجميع جاء النيل غشق مجراه غيما ونشر غوقها بدوره رواسبه النهسرية الفيضية ، غالبليوسسين وتكويناته نرقد اذن تحت اعماق الدلتا والوادى ، ولو اننا لا نعرف سسمكها ولا وصلنا الى تحديد هذا العمق ، ومن هنا يقتصر ظهور تكوينات البليوسين غوق السطح على هوامش واطراف نطاقه وحدها كرقع وجيوب مشستة ، وبهذا ايضا تتحدد مساحته على هذا النحو من الضالة .

النوسن الرابع

الزمن الرابع ، احدث الازمنة الجيولوجية واقصرها عمرا ، هو آخر

⁽¹⁾ K.S. Sandford; W.J. Arkell, Paleolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt, Chicago, 1933, II, p. 8, 83.

غصل في قصة تكوين ونبو وتشكيل الارض المصرية . دوره من ثم محدود نوعا، هو بالدقة اضاغة « اللمسات النهائية » الى سطح الارض ، اى جيسولوجيا مهلية « التشطيب finishing » او « وضع النقط على الحروف » ان صع ذلك التشبيه أو جاز هذا التعبير ، والواقع أن هذه العملية اما سسطحية للغاية راسيا أو حدية هامشية أغتيا . سطحية ، بمعنى أنها تقتصر أساسا على « قشرة القشرة » الارضسية دونما كبير تعمق ، تصسقل وتهذب هنا أو ترسب وتعيد تشكيل السطح هناك ، وحدية ، بمعنى انها تنحصر غالبا في أطراف وهوامش الارض المصرية ، تضيف اليها شريحة دقيقة خطية هنا أو تسلخ من حوافها السابقة شظبة هناك ، راسمة بذلك « الحدود » الجغرافية النهائية ساى السواحل الاخيرة — لارض مصر في آخر مرحلة من مراحل عمرها وتطورها الجيسولوجي ، تماما مثلها لم يأت رسم وتعيين الحسدود السياسية العصرية للدولة على المستوى الجيوبوليتيكي الا في آخر مراحل العصر الحديث غقط وبعد ناريخ الفي طويل سابق .

رغم هذه الطبيعة السطحية والحدية ، بل بسببها بالدقة ، غان تكوينات الزمن الرابع تعد على المستوى العلمى غائقة الاهمية بالنسبة الى الجغرافي اذا قيس بالجيولوجي . غانما هي مرتع الجيومورغولوجي الخصب وارخصه المثلى بامتياز حيث يصول ويجول بتلقائية وحرية . ولا يعبر عن هذه الحقيقة بأبلغ مثلا من صكنا لتعبير « جغرافية الزمن الرابسع » أو « جغرافية البلايستوسين » . اما على المستوى الحيوى غان تلك التكوينات المتواضعة نسبيا تعد بلا تردد اخطر قواعد وضوابط ومحددات الحياة البشرية منعمران وثروة واستغلال ، غانما هي بايجاز غني عن كل تعليق التي ترسى وترسم خطوط الحياة والموت في القطر ، اي حدود الوادى والصحراء اساسا .

تفصيلا (١) ، تكوينات الزمن الرابع رغم حداثتها ، وعلى العكس تماما من الاوليجوسين والبليوسين ، مساحتها كبيرة للغاية ، نحو سدس مصر ، بحيث لا تكاد تقل كثيرا عن الايوسين ذاته . والواقع انها ثالثة تكوينات مصر مساحة بعد الخراسان غالايوسين . لكن انتشارها واسمع المدى مترامى الاطراف ، معظمه في الداخل اكثر منه على السواحل ، وفي الاعم الاغلب من اصول قارية لا بحرية . والواقع ان تكوينات الزمن الرابع هي اقرب الى حد ما الي « رواسب الهشيم drift geology » ، اى مجرد رشاش أو غطاءات ثانوية سطحية ضحلة غوق قاعدة جيولوجية صلية قديمة solid geology

وترتبط الرواسب البلايستوسينية خاصة بضابطين أو متغيرين

⁽¹⁾ Tromp, p. 94 — 8

جو عزيين : فبذبات البحر التوازنية وتغيراته اليوسستاتية أولا ، وذبذبات المتاخ من غيرات مطر وجناف ثانيا . كذلك تنقسم هذه الرواسب الى ثلاث مجموعات من الاتواع . أولا ، رواسب غيضية نهرية في الوادي والدلتا ، أو يحيرية في الغيوم ، أو واحية في منخفضات وواحات الجنوب . ثانيا ، رواسب هو أئية رملية في الاودية والمنخفضات الصحراوية ، أو كثبان رملية صحراوية . ثالثا ، رواسب ساحلية على شكل تكوينات خاصة أو شواطيء مرغوعة .

فأما الرواسب الفيضية فان تاريخ النيل البلايستوسينى هو تاريخ دورات النحت والارساب تبعا لتغيرات المتوسط اليوستاتية كخط قاعدة . وقد اتخذت نتيجة هذه الآلية شكل مدرجات ومصاطب نهرية متعددة ، نحو العشرة ، على مستويات متفاوتة . والقصة نفسها تنطبق على الفيوم الا انها تأتى كنسخة بحيرية . أما الرواسب الواحية فقد تكونت اثناء الفترات المطيرة من البلايستوسين في منخفضات الصحراء الغربية خاصة الفيدوم وبالاخص من البلايستوسين في منخفضات الصحراء الغربية خاصة الفيدوم وبالاخص الخارجة وكركر . وهي تأخذ في الخارجة شكل التوفا الجيرية وغطاءات الترافرتين ، خرجت من عدد من الينابيع كدفقات على دفعات تتناوب مسعمراحل الجفاف .

اما الرواسب الرملية غفى الصحارى بالطبع سسواء داخلها او على سواحلها ، ولها شكلان : ملء الاودية بالرمال فى الصحراء الشرقية وسيناء وقذغها فى منخفضات الصحراء الغربية ، ثم تكديس وتراكم الكثبان الرملية فى قلب الصحراء الغربية وشمال سيناء .

الرواسب الساحلية ، اخيرا ، تتخذ شكل سلاسل تلية من الحجر الجيرى الحبيبى oolitic على ساحل المتوسط فى قطاع مرمريكا مربوط، يبلغ عددها تسع سلاسل على الاقل ، وقد رسبت هذه السلاسل كشطوط رملية ازاء الساحل فى خليج العرب البلايستوسينى الذى كان اكثر تعمقا نحو الجنوب ، بحيث ظهر كل واحد منها على التوالى كحاجز تفصله البحيرات الساحلية عن الشاطىء ، يقابل هذه التكوينات الخاصة على سلحل الاحمر شمقة كالمدرجين ، اعلاهما واقدمهما شبيهة للغاية برواسب البليسوسين المحلية ، والاوطا والاحدث تشمل الشواطىء المرفوعة . وهذه الاخيرة تناظر مثيلاتها على ساحل المتوسط الا انها هنا مرجانية تمثل غترة كانت الشعاب المرجانية غيها انشط مها هى عليه الآن .

خلاصة الجغرافيا الجيولوجية

اكتمل لنا الآن غيما نامل هيكل مبسط ولكنه واف لنشاة وتكوين ارض مصر . و و من هذا الهيكل نستطيع ان نخرج بالخطوط العريضة في جيولوجيتنا الامليمية أو حفرافيتنا الجيولوجية .

غاولا ، في اشد تبسيط وبأبسط تعبير ، تتالف ارض مصر من قاعدة اركية صلبة سفلى اساسية سابقة للكامبرى ، تعرضت كثيرا للاضطرابات التكتونية وللتعرية في الازمنة القديمة ، ثم بعد الباليوزوى وخاصصة منذ الكريتاسي حتى البليوسين تعرضت مرارا لعمليات الرغع والخفض وللخضوع تحت سطح البحر القديم ، غترسبت عليها تكوينات رسوبية ، معظمها بحرية ، احدث واقل صلابة ، فاختفت تلك القاعدة تحتها كقاعدة «حفرية » لا تظهر الا في اقصى الجنوب والشرق ، وقد تتابعت هذه التكوينات الرسوبية على الترتيب الزمنى من الجنوب الى الشمال باطراد وبلا انعكاس ، ومن واقع توزيع هذه الرواسب والتكاوين الجيولوجية ، فان الجنزء الاكبر من ارض مصر ينتمى الى الزمن القديم والثانى والثالث ، بينما يكاد يختفى الزمن الاول كها يقل الرابع .

وهذا التوزيع الجيولوجي نفسه يفسر توزيع الصخور السائدة كما يفسر توزيع الثروة المعدنية في تلك الصخور ، فأما من الناحية الصخرية ، فأن الحجر الجيرى بانواعه المختلفة هو السائد الغالب على أرض مصر بحيث يغطى أكبر نسبة منفردة من مساحتها ، أكثر من النصف ، على عكس الحجر الرملى الذي يقتصر على نحو ربع المساحة ، بينما لا تزيد الصخور النارية والمتحولة على العشر .

اما عن الثروة المعدنية ، ماذا كان وجود تكوينات الزمن الاركى القديم يفسر وجود الحديد في مصر ، مان غياب تكوينات الزمن الاول تقريبا (الذي يشمل العصر الكربوني أو المفحيي) يفسر غياب المفحم الا بالكاد ، والطريف أن القليل جدا من المفحم السذى اكتشف في مصر لا يأتي من تسكاوين العصر المفحمي وأنما من الجوراسي ، لا في وادى عربة أو منطقة أم بجمة بل في جبل المفسارة .

وغيما عدا هذا ، غلقد جاء ترسيب معظم تكويناتنا الجيولوجية في ظروف أشبه بالحوض المغلق على شكل طبقات اغقية تقريبا تميل بالتسدريج نحو الشمال مثلما يزداد سمكها عامة في الاتجاه نفسه . ومن هنا نجد أن ميل الطبقات لا يتفق معه انحدار السطح العام غصب ولكن كذلك حتى انحدار طبقات المياه الجوفية تحت السطح وفي الاعماق . أي أن الطبقات والسطح والمياه الجوفية تميل ثلاثتها إلى أن تنحدر بصفة عامة نحو الشمال .

كذلك غنظرا لصلابة القساعدة الاركية لم تتعرض تلك التسكوينات الرسوبية ولا تاثرت المقيتها السائدة بالظاهرات الباطنية من التواء وانكسان أو بركنة الا تليلا ومحلبا ، أي أنها لم تتاثر كثيراً بحركات الرّفع التي يمكن

ان تضيف الى الارتفاع ، بينها تعرضت طويلا لعملية التعرية التى خفضت من مستوى السطح ، وكنتيجة لهذا وذاك جاء سطح مصر فى النهاية وبمسورة عريضة الترب الى الهضاب المتواضعة المسطحة واشبه بالسهول العالية منه بالمرتفعات الشاهقة .

هذا ما يفسر بلا شك ال سلطح مصر حاليا ، غيما عدا جبال البحر الاحمر الحافية ، لا يمتاز بالارتفاع الشديد ، ان لم يغلب عليه الانخساض النسبى نوعا ما ، دع عنك انفراد سطحنا فى النهاية باكبر عدد فى دولة واحدة من المنخفضات الكبيرة المساحة التى تقع تحت مستوى سطح البحر ذاته ويمكننا ان نعبر عن هذا كله بصيغة تصنيف بسارجه المعروغة ، فنقول ان مصر تجمع تضاريسيا بين « افريقيا السغلى » و « افريقيا العليا » ولكن بنسب اشد ما تكون اختلالا . فبينما تقتصر الاخيرة على شريحة هامشية محدودة هى حافة جبال البحر الاحمر وسيناء ، تبتلع الاولى السواد الاعظم من أرض مصر .

اخيرا وليس آخرا ، بل قبل وغوق كل شيء حقا ، غان الجيولوجيا في مصر هي التي تحدد الطبوغراغيا بصورة حاسمة ومباشرة ، بمعنى ان التركيب الجيولوجي هو الذي يقرر ارتفاع السلطح غيرسم خريطة التضاريس والتشابه بين خريطتي الجيولوجيا والتضاريس لاغت وشله تام الي حد التطابق تقريبا ، غالسطح في مصر ينخفض شله الإباطراد كقاعدة عامة ، خطوة بخطوة في نفس الاتجاء مع الطبقات الجيولوجية التي تزداد حدائة . واعلى أجزاء مصر جفراغيا هي مباشرة اقدمها جيولوجيا وهي القطاع الاركي الناري في حبال البحر الاحمر وجنوب سيناء ، بينما أن أوطاها هي ببساطة المدنها في الشمال ، ولا يكاد يوجد استثناء للقاعدة مسوى نطاق الهضية الميوسيني في شلمال الصحراء الغربية حيث يعلو بعض الشيء عما جنوبه مباشرة ، غير أنه استثناء محلى محدود لا ينفي العلاقة الاسلمية الوثيقة بين البنية والتضاريس ، كذلك لا ننس أن معظم اقاليمنا التضاريسية أنها هي ببساطة وسهولة ، أو على الاقل بغير صعوبة ، أقاليم جيولوجية الى هي ببساطة وسهولة ، أو على الاقل بغير صعوبة ، أقاليم جيولوجية الى هد بعيد : أقاليم السطح هي نفسها تقريبا أقاليم البنية .

ولنلاحظ هنا انه لا عبرة في هذه العلاقة لا بتعدد الطبقات الجيولوجية ولا بسمكها ، وانما العبرة بعمق القاعدة الاركية الصلبة الدنينة والاساس ، غرغم أن الطبقات الرسوبية يزداد عددها وسمكها عموما باطراد كلما تقدمنا من الجنوب الى الثمال ، الا أن السطح يظل يزداد انخفاضا، وهذا التعارض انها يرجع الى أن الطبقات رسبت كما نعرف في بُحر ينحسر غينخفض شمالا باستمرار واطراد ، وهكذا يبقى في النهاية ، وبرغم أن الطبقات الاقسنم

تعرضت ايضا اطول واكثر لعوامل التعرية والتسوية والتخفيض ، يبقى ان سطح مصر يعكس فى طبوغرانيته وتضاريسه تركيبها الجيولوجى الباطنى بدقة وامانة ، هذا يتطور نحو الحداثة شمالا وهذا نحو الانخفاض .

ثانيا ، هناك غروق واضحة في الجيولوجيا الاتليميسة بين الصحراوين الغربية والشرقية . غالغربية تكاد ، عمليسا ، تخلو من التكوينات الاركيسة النارية التي تقتصر ، بالتالي ، على الصحراء الشرقية حيث تغطى مساحة شاسعة منها . وفي المقابل ، غان الخراسان النوبي اوسع انتشسارا بكثير، جدا في الصحراء الغربية منه في الشرقية ، وهذا يصدق أيضا على التكوينات الكريتاسية ، والواقع أن ما تنفرد به الصحراء الشرقية من الصخور الاركية النارية أنما يأتي على حساب هذين التكوينين الاخيرين بالذات ، واتسساع مساحتها هو الذي يقلص مساحتهما .

وعدا هذا غان جيولوجية الصحراء الشرقية اشحد تعتيدا وتداخلا من جيونوجية الصحراء الغربية بدرجة لاغتة للغاية . ونظرة واحدة الى الخريطة الجيولوجية توضح مدى الازدهام المربك بل والتعدد والتعقد والتقطع المحلى ولا نقول الميكروسكوبى الذى تمتاز به (او تعانى منه) الصحراء الشرقية ، على عكس الغربية التى تسودها نطاقات مساحية بادية الاتساع والانبساط والبساطة ، غلا جيوب قزمية ولا جزر مقطعة مشحتة ولا ارخبيلات مل التكاوين السديمية كتلك التى تغص بها الصحراء الشرقية .

هذا يرجع اولا الى اختلاف المساحة الكلية اصلا ، فالغربية ضعف الشرقية على الاقل ، ثم يرجع ثانيا الى فعل العوامل التكتونية من ناحية بما في ذلك خاصة اثر تكوين اخدود البحر الاحمر ثم عوامل التعسرية المسائية والسيلية من ناحية اخرى في الصحراء الشرقية ، فلمي تعمل على اسساس شبكة الليمية كثيفة الخطوط دقيقة الفتحات ، بعكس التعرية الهوائيسة التي تسود الصحراء الغربية وتعمل على اساس غطائي عموما اكثر اقليمية واقل محليسة .

ثالثا ، رغم هذه الغروق الاقليمية ، غان المتسابه العام بين الصحراوين الغربية والشرقية تشابه اساسى في طبيعة التكوينات الجيولوجية وفي تتابع نطاقاتها من الجنوب الى الشمال ، غترتيب معظم النطاقات الرئيسية من الجنوب الى الشمال ليس واحدا غقط ، ولكنها ايضا مستمرة غيهما معا عبر وادى النيل ورغمه ، ولهذا غان الغارق الجذرى الاكبر ينتهى ويقتصر في التصنية الاخيرة على انغراد الصحراء الشرقية بكتلة التكوين الإركى الضخة المتمثلة في جبال البحر الاحمر ، التى باختلاف محور امتدادها الطولى الصلب

غرضت ايضا على بعض نطاقات التكوينات التالية تعديلا مطيا مسائلا في الاتجساه .

على هذا ، غفيما عدا تلك الكتلة وبصرف النظر عن وادى النيل الذى ليس انقطاعا جيولوجيا بقدر ما هو قاطع جغرافى ، غان هناك وحدة اساسية بين الصحراوين ، او قل ان الصحراء المصرية كلها وحدة جيولوجية واحدة حتى الحد الغربى لجبال البحر الاحمر ، او ان شئت غقل ايضا ان الصحراء « الغربية » انها تهتد جيولوجيا فى الواقع حتى اقدام جبسال البحر الاحمر الغربية ولا تنتهى شرقا عند خط النيل اكثر مما تنتهى غربا عند خط الحدود السياسية . ان الصحراء الغربية ، بعبارة اخرى ، تبدا جيولوجيا عند وادى قنا اكثر منها عند وادى النيل ، وهى من هذه الزاوية « غربية » غقط بالنست لجبال البحر الاحمر اكثر مما هى بالنسبة لوادى النيل ، اما الصحراء « الشرقية » الحقيقية غهى وحدها كنلة جبال البحر الاحمر القديمة .

ولعل الاصح في النهاية وعلى الجهلة ان ننظر الى صحارى او صحراء مصر جميعا كوحدة جيولوجية واحدة اساسا اشبه بقرص مستدير او بدائرة مرتفعة tourne-table ، لكن لها حافة القليمية عريضة جــدا rim-land ، لكن لها حافة القليمية عريضة جــدا من الجبال الشباهية تحف بها في القصى الشرق ابتداء من الحــدود الجنوبية حتى شمال سيناء ، باختصار ، صحراء مصر هضبة مستديرة ميزوزوية ــ الى ــ كاينوزوية تحفها على ضـلوعها الشرقية حافة جبلية قافزة اركيــة سابقة للكامبرى ،

رابعا ، بينما تختلف سيناء جذريا عن الصحراء الغربية ، غانها تعد المتدادا جيولوجيا للصحراء الشرقية ، لا يغير من هذا وجود الفاصل المائى المتمثل في خليج السويس ، وجيولوجية سيناء ، من حيث طبيعة التكوينات الصخرية وتتابعها الاستراتيجرافي وترتيب نطاقاتها من الجنوب الى الشمال ابتداء من الاركى النارى حتى الجيرى الايوسينى ، تكرر على نطاق بصغر جيولوجية الصحراء الشرقية الى حد بعيد . كذلك يتكرر في سيناء ذلك الازدهام والتقطع والتهزق الفيزيوغرافي في التكوينات الذي رايناه في الصحراء الشرقية ، بل انها لاشد تعقيدا وتقطعا الى حد يجعلها حيرة الباحث والدارس ، وذلك لانها ايضا الله ما تكون مساحة .

مع هذا ، أو لهذا السبب بعينه ، غالاغضل أن نقول أن سيناء تصغير جيولوجى مضغوط ، أكثر منها المتدادا مصغرا ، للصحراء الشرقية ، السبب أن سيناء وأن بدأت جغرانيا حيث تنتهى الصحراء الشرقية تقريبا ، ألا أنها لا تبدأ جيولوجيا حيث تنتهى هذه وأنها تكررها من أول وجديد ، وأيا ما كان ،

غسواء عدت امتدادا أو تصغيرا ، غانها في جيولوجيتها أقرب جدا ألى الصحراء الشرقية منها إلى الجزيرة العربية المجاورة أو أى منطقة أخرى مشابهة في جنوب الشام ، وبهذا غانها جيولوجيا أغريقية أكثر منها أسيوية ، على عكس ما يذهب البعض سطحيا ، أو هي على الاقل أغريقية بقدر ما هي أسيوية ،

هيكل مصر التكتوني

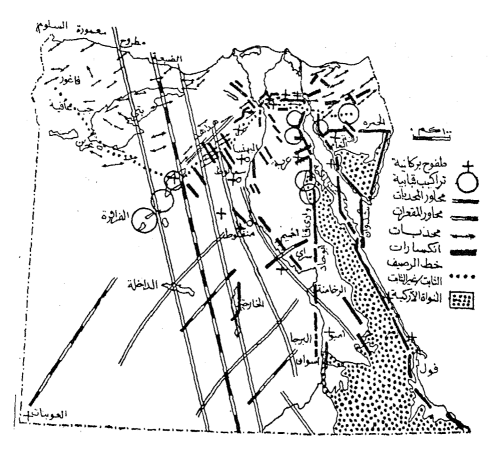
الإقاليم التركيبية

لان نطاقاتنا الجيولوجية تتدرج في قدمها او حداثتها من الجنوب الى الشمال ، غانها تتدرج ايضا في مدى صلابتها وثباتها الجيولوجي وفي درجية مقاومتها للاضطرابات الباطنية والتعرية السطحية في الاتجاه نفسه ، غارض مصر كقاعدة عامة تقل مسلابة وثباتا كلما اتجهنا شهالا ، وعلى هذا الاساس يمكن تقسيمها الى أقاليم تركيبية رئيسية متمايزة ، حددها رشدى سعيد (١) بثلاثة هي كتلة النواة ، الرصيف الثابت stable shelf ، الرصيف الشابت والرصيف غير الثابت dunstable shelf . والتقسيم نفسه ينسحب على سيناء سواء على حدة او في اطار مصر العام ،

والرصيف الثابت هو الذي يحف ويحدق بالنواة الاركية بباشرة ، ومساحته ثلثا مصر ، اي يمثل الجزء الاكبر من جسمها ، أما الرصيف غير الثابت غيقع الى الشمال من الرصيف الثابت أي في اقصى شلمال مصر ، ومساحته كسر بالقياس ضئيل ، الخط الفاصل أو جبهة الالتصام بين الرصيفين هي الخط المهتد من فاغور في منتصف المسافة بين السلوم وسيوة الى بحرين جنوب القطارة الى الواحات البحرية الى القاهرة فالسويس فالجدى فأبو حمظ في منتصف سيناء ، وهذا الخط يتفق تقريبا مع حدود تكوينات الايوسين الشلمالية كما يقطع في حدود الاوليجوسين والميوسين الجنوبية على الجانبين ،

معنى هذا أن الرصيف الثابت يشمل مناطق تكوينات الخراسان النوبى و الكريتاسى و الايوسين بل وشريحة من كلا الاوليجوسين و الميوسين ، هذا بينما يشمل الرصيف غير الثابت معظم مناطق تكوينات الاثنين الاخيرين مع

⁽۱) وهو المرجع الرئيسي في الصفحات القادمة ، انظر : Geology of Egypt, p. 28 — 38: Bär & Klitzsch, p. 71 — 2.



شکل ؛ ۔ هیکل مصر التکتونی . [عن سعید ، شکری ، شطا ، یاللوز وکنتش]

البليوسين والبلايستوسين ، وكلا الرصيفين جزء من حوض رسوبى منخفض يحيط بالنواة الاركية ويدور حولها ، وكلاهما يشبه الآخر في جوانب ولكنه يختلف في اخرى كالعمر ونوع الرواسب وسمكها ومدى صلابتها ورد غعلها لاضطرابات الباطن سواء على شكل التواء او انكسار . . . الخ .

الرصيف الثابت

تفصيلا ، الرصيف الثابت هو المقدم الجيولوجي (الفورلاند) اى الذى يقع امام النواة الاركية ، رواسبه من ثم مشتقة من كتلتها او من مواد اعيد نحتها من رواسب سلبقة ، وبالتالى مهى قلية او شلبه قارية epi-continental . الرواسب قوامها الرمال فى الجزء الاسفل والاكبر من العمود الرسوبي ، والباقي طفل ومارل وحجر جيرى ، سمك العمود محدود نسبيا ، يزيد بعامة كلما بعدنا عن النواة واتجهنا شمالا ، على سبيل المثال: قرب النواة يبلغ السمك نحو ، ٣٥ — ، ، ، متر ، بينما يصل فى الخارجة الى

في سيناء ، يرتفع عند حدود الرصيف قرب البحرية الى ٢٦٤٠ مترا ، بالمثل في سيناء ، يبدأ السمك عند جبل الجنة والعجمة بنحو ٧٦٠ مترا ، وعند حافة التيه تجاه خليج السويس يبلغ ١٨٤٠ مترا ، بينما يرتفع عند أبو حمظ في الشمال الى ٢٣٧٦ مترا .

من حيث الصلابة ، الرصيف الثابت صلب الاساس برواسبه التى ترجع الى ما قبل الكريتاسى والتى لا تبعد كثيرا عن السطح ، لهذا غان رد الفعل الميكانيكى لهذا الغطاء الرسوبى فى وجه الاضطرابات الباطنية انما هو كثرة الانكسارات ، ولئن كانت الانكسارات كبيرة المقياس غير شائعة على السطح ، غيبدو انها كثيرة تحته ، وعلى العموم غان للانكسار والشد الدور الرئيسى فى تركيب الرصيف ، بما يفوق دور الالتواء والضغط بكثير ، غلانكسارات من كل انواع المحاور شائعة ، وغالبا ما تحف بالالتواءات بقوة خاصة فى الشمال ، وكثيرا ما توازيها ، كذلك يقطع الرصيف عدد من تراكيب الهورست والجربين ،

على العكس من الانكسار ، دور الالتواء ثانوى ، والالتواءات طفيفة ولا توجد محدبات حقيقية ، وانها قباب او تحدبات لطيفة جدا لا تكاد زاوية الميل فيها أن تحس ، وعموما فان وجه الرصيف مغضن بالمحدبات والمقعرات التى هى فى الواقع قباب وأن كانت اطوالها أضعاف عرضها أحيانا ، وهذه التراكيب القبابية الماثلة على السطح ترجع غالبا الى تقوس النواة القاعدية تحتها الى أعلى ، ثم هى تزداد بخاصة على جبهة الالتحام مع الرصيف غير الثابت ، ومحاورها شمالية شرقية _ جنوبية غربية ، سمترية ، صحغيرة المقياس ، ميولها لطيفة ، وبعضها قد تحدده الانكسارات البسسيطة الى المعتدلة كما فى سسيناء .

الرصيف غير الثابت

اذا تقدمنا الى الرصيف غير الثابت ، غانه يقع بين الفورلاند والبحر الجيولوجى القديم ، وبهذا يعد miogeosyncline . اهم ما يميزه عن الرصيف الثابت ان البحر قد طغى عليه طوال تاريخه الجيولوجى ، وهو طغيان رئيسى وقديم منذ الباليوزوى ، من ثم غان رواسبه بحرية ، كلسية في معظمها ، ومن اصل كيماوى او عضوى ، ويسودها الحجر الجيرى والمارل ، اما الرواسب ذات الاصل القارى الحطامى فقليلة نادرة ، الا على جبهة الالتحام مع الرصيف الثابت حيث تتداخل رواسبهما كالاصابع المتشابكة : رمل وطفل الرصيف الثابت مع حجر جيرى ومارل الرصيف غير الثابت .

من حيث السمك غان ماع الرصيف غير الثابت يتسالف من مجموعة من السمك عن السمك عن السمك عن السمك من السمك عن السمك

الاحواض والمرتفعات basins & swells ، لذا يتفساوت سهك العمودا الرسوبى فيه محليا مثلما يختلف طبيعة . الا أنه على الجملة اكبر بكثير من سمك الرصيف الثابت ، كما يزداد مثله شمالا ، على حدوده الجنوبية عند البحرية مثلا يبلغ السمك ، ٢٦٤ مترا ، وعند مرسى مطروح ٤٥٧١ مترا ، بالمثل في سيناء ، يبلغ عند أبو حمظ ٢١٧٥ مترا ، وعند الخبرة ٣١٣٤ مترا ،

الاضطرابات التكتونية كثيرة ولكنها من المرتبة الثانوية . لذا غان دور الانكسار وان كان موجودا اتل مما في الرصيف الثابت ، وعملية رغع الكتسل والاسافين اتل شيوعا هي الاخرى بالمقارنة . على العكس دور الالتواء والضغط الذي يرى اثره بوضوح على السطح ومعالمه . غالالتواءات الخطبة غير السمترية والقافزة upthrust شائعة . ذلك أن الاضطرابات الباطنية والضغوط الطويلة الامد اثمرت التواءات غير سمترية مصحوبة بانكسارات عكسية خاصة في شمال الزصيف .

وابرز النماذج هى لا شك تلك المجموعة من الالتواءات العديدة التى تقطع كل شمال مصر على محور شمال شرقى د جنوبى غربى والتى تدخل ضمن ما سماه كرنكل Krenkel بنظام القوس السورى Syrian arc system والنظام يمثل نبضات التشرة الثانوية في اعتاب الحركة الالتوائية الالبية العظمى ، وينتشر في حوض شرق البحر المتوسط من اللغانت حتى المغرب ، (١) وتمتاز محدبات التوس السورى بانها جميعا على محور الشمال الشرقى ، غير سمترية حادة الميول على ضلوعها الجنوبية خنينتها على الشمالية ، وكلها ممزقة بشدة بالالتواءات والانكسارات ، تكثر بها اخيرا الاندساسات البازلتية على محاور الانكسارات مثلها ترتبط بها سيسا.

خطوط الشيكة

اذا كان لنا الآن ان ننظر الى الهيكل التكتونى لمصر ككل وفى اطار موحد علم ، غان أرض مصر بحكم موقعها على الاطراف الاقل مقاومة نسبيا من كتلة جوندوانا تعرضت لكثير من اضطرابات البركنة والزلزلة ولاكثر منها من ظاهرات الالتواء والانكسار ، وغالبا ما ارتبطت المجموعتان نشأة وتوقيتا . ورغم أن هذه الظاهرات التكتونية قديمة تبدأ منذ الزمن الاول بل الاركى ولا يخلو منها زمن أو عصر جيولوجي بعد ذلك ، غلعل اهمها أثرا هي تلك التي ارتبطت بتكوين اخدود البحر الاحمر الانكساري العظيم في أواسط الزمن الثالث ، على أنها جميعا جاءت ، بفضل صلابة ومقاومة القاعدة الاركية القديمة ، محدود المدى والقوة فاقتصرت غالبا على الاطلاراف

⁽¹⁾ Fisher, Middle East, p. 14.

الهامشية او على نطاقات محلية بحيث لم تصل الى حد اعادة تشكيل وجه الارض المرية جذريا .

وكقاعدة عامة ، غلقد جاءت كل الاضطرابات والمؤثرات الباطنية القوى واشد غاعلية في شرق مصر منها في غربها ، اى في الصحراء الشرقيسة وسيناء منها في الصحراء الغربية ، وجزء اساسى من السبب يرجع الى اثر القرب أو البعد من مصدر هذا الاشعاع أو النبض الباطني ، اخدود البحر الاحمر ، وهذا أيضا ما يفسر أن شرق مصر جاء أعلى مستوى وسطحا من غربها .

واذا نحن حللنا الهيكل التكتونى الى عناصره الاولية الثلاثة ، الالتواء والانكسار والبركنة ، غان لنا أن نتصور سطح مصر وقد انطبعت أو انطبقت عليه شبكة ضيقة الحلقات معقدة الخطة نسسبيا من خطوط الالتسواءات والانكسارات من كل الابعاد والمراتب والدرجات ابتداء من الاقليمى الرئيسى الى المحلى الثانوى ، تتوازى أو تتعامد أو تتقاطع بحرية ، متقاربة متكاثفة هنا أو متباعدة متخلخلة هناك ، وغوق الشبكة ينتثر هنا وهنساك رشساش متطاير من بقع أو نقط من اللوافظ والحمم والطفوح الباطنية تعطى اللمسات الاخيرة لوجه مصر الطبيعى ، كأنها هى الشامات والبثور حيث الالتسواءات والانكسارات هى تجاعيده والتغضنات ، وكما أن ملامح الوجه وخصسائص البشرة أنها تعكس باطن الجسم فى الكائن العضوى ، هكذلك تعد هده الشبكة السطحية انعكاسا الى أبعد حد لاعمق أعماق الباطن بتغضناته من محدبات ومقعرات وبقواه من ضغط وشد وغوران وقذف الخ .

ويمكن القول بصفة عامة بأن الالتواءات والانكسارات في هذه الشبكة أقوى وأوسع انتشارا في الرصيف غير الثابت ، واقل في الرصيف الثابت ، واقل ما تكون في الكتلة الاركية . بعبارة آخرى ، هي تزداد بصورة عامة من الجنوب الى الشمال . ونظرا لمقاومة القاعدة القديمة الصلبة ، غيبدو كذلك أن الانكسارات جاءت أكثر وأوسع من الالتواءات التي بدورها جاءت اقرب الى مجرد التغضنات أو التجعدات المحلية الثانوية . وأكثر ما تجتمع الالتواءات والانكسارات تجتمع في شرق مصر ، خاصة سلاسل البحر الاحمر .

محاور هذه الشبكة المتعددة تتنوع فى كل الاتجاهات ما بين العرضى والطولى والقاطع ، ولكن تغلب عليها وتسود بينها بضعة انماط بعينها ، وان تفاوت كل نمط فى مدى انتشاره وسيادته واهميته . ورغم ان اسماء هده الانماط كما وضعها غون غيسمان وراتينز Rathjens تطلق عادة على خطوط الانكسارات (١) ، غان من المكن تعميمها لتشمل الالتواءات ايضا . وهناك

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 205.

اربعة انواع اساسية من المحاور تتدرج في الاهمية على الترتيب التنازلي الآتي.

اولا ، المحور الطولى الشمالى ــ الجنوبى ويسمى نوع شرق المريقيا وهو اكثرها شيوعا وانتشارا ، التواء وانكسارا ، ولعله محور نواة مصر القديمة ، وكثيرا ما حكم توجيه أو تحريف السواحل القديمة والحديثة الى جانب الكتل الكبرى والصغرى فى الداخل . ثانيا ، المحور القاطع الشمالى الغربى ، ويسمى النوع الارترى أو الالمريقى كما قد يطلق عليه محليا القلزمى Clysmic نسبة الى بحر القلزم . وهو بارز حاد للفاية فى قطعه للمعالم الطبوغرافية سواء على الساحل أو فى الداخل . ثالثا ، المحور العرضى الشرقى ــ الغربى ، ويسمى النوع التثيزى نسبة الى موازاته للبحر المتوسط أى التثيز القديم ، وهو أبرز فى شمال مصر منه فى جنوبها ، رابعا ، المحور القاطع الشمالى الشرقى ــ الجنوبي الغربى ، ويسمى نوع عسوالى القاطع الشمالى الشرقى ــ الجنوبي الغربى ، ويسمى نوع عسوالى عن النواة الاركية القديمة .

الالتواءات

اذا تصفحنا وجه مصر على هذا الاساس ، بادئين بالالتواء ، لبدى لنا مغضنا بالطيات والثنيات الاقليمية الكبرى المديدة من الدرجة الاولى على شكل محدبات geanticlines ومقعرات geosynclines يصعب التقاط خطوطها احيانا لفرط امتدادها ، تنطبع عليها وتكاد ايضا تخفيها طيات وثنيات اصغر ثم اخرى اصغر واصغر وهكذا حتى المستوى المحلى البحت . والصفة القبابية اوضح واصح في هذه التحدبات الاصغر على الاقل ، والتي على ابة حال تزداد وضوحا وتتكاثر اعدادا في شحمال مصر في قطاع الرصيف غير الشابية .

هيوم مثلا _ وهذه اكبر طية في السلم كله _ يتصور مصر كلها وقد اختطها او انتظمها محدبان عظيمان يفصلهما مقعر كبير : محدب في الصحراء الشرقية مؤشره وادى قنا ، ومحدب في الصحراء الغربية مؤشره الواحات الخارجة ، اما المقعر غوادى النيل شمال الاقصر ، من مقياس اصغر ، يتراكب غوق ضلوع تلك الطية الاقليمية طية محلية من « الالتواءات التثيزية » بتسمية هيوم أيضا . تلك هي مركب الجلالتين وعتاقة . فكتلتا الجلالتين وبينهما وادى عربة يصنعان معا التواء باديا تميل غيه طبقات الجلالة القبلية نحسو حتى اذا ما شارغنا مدخل وادى قنا اتخذت المحدبات اللطيفة المحور الشمالي الغربي . (١)

⁽¹⁾ W.F. Hume, «Surface dislocations in Egypt & Sinai», B.S.G.E., 1929, p 2 — 9.

بالطريقة نفسها تبدو هضبة الايوسين ما بين الجلالتين والنيل وقسد تموجت كالثنيات اللطيفة في سلسلة من المحدبات والمقعرات اتجاهها العسام نحو الشمال الغربى . وهنا نجد محور محدب الجلالة الكبير ، اذ يغادر وادى عربة صوب النيل ، يستدير من الشمال الشرقي الى الشمال الغزبي، حتى اذا ما شارفنا مدخل وادى قنا اتخذت المحدبات اللطيفة المحور الشمالي الطهولي المباشر .

وغير بعيد ، على الضهة الشرقية لنيل سمالوط ــ المنيا ، تعرف ساندغورد على قمتى محدبين يغصلهما مقعر ، وعلى الضفة الغربية جنوب اسنا تصنع الصخور الكريتاسية كذلك سلسلة من المحدبات والمقعرات ، وبالمثل يفعل الخراسان النوبى الى الجنوب في اسوان ، حيث يتثنى في متتالية من المحدبات والمقعرات المسطحة المديدة المترامية على محور الشسسمال الشمالي الغربي ، (١)

في الصحراء الغربية ايضا ، لن تخطىء العين المدربة بعض المحدبات والمقعرات الاقليمية المقياس في الجنوب الثابت ، تترك مكانها بعد ذلك لاسراب لا تحصى كما لا تخفى من القباب الصغيرة في الشمال غير الثابت ، من الاولى تعرف شطا على خطين من الالتواءات او الثنيات المقعرة synclines يتوسطهما ويفصل بينهما خط من الالتواءات او الثنيات المحدبة ، وتمتد ثلاثتها على محور تلزمي شماني غربي حبنوبي شرقي ، بحيث تؤلف معا مجموعة التواثية متموجة مركبة تنتظم بين دختيها وفي طياتها الواحات الخارجة والداخلة . (٢) وعلى المحور الارترى نفسه يضيف شكرى الى ذلك خط انخفاض مقعر رئيسي في المنطقة ما بين النيل والخارجة . (٢)

من الناحية الاخرى يتعرف ياللوز وكنتش ما بين النيل والجلف الكبير على ثلاثة محاور ارتفاعات وتحدبات تحصر بينها على التعلقب خطين من الاحواض التركيبية اى المقعرات ، والكل على محور عوالى شمالى شرقى حجنوبى غربى ، فأما محور الارتفاع الاول فى الغرب فهو خط العلوينات الجلف فى الجنوب يتممه خط البحرية للهو رواش فى الشلمال ، محور الانخفاض المقعر الذى يليله شرقا هو الداخلة ، الذى يفصله عن مقعر الخارجة التالى خط ارتفاع او محدب هضلة ابو طرطور ، (٤) على ان

⁽¹⁾ Said p. 31. (2) A. Shata, «Remarks on .. Kharga & Dakhla oase: B.S.G.E., 1961, p. 155.

⁽³⁾ N.M. Shukri, «Geology of Shadwan island», B.S.G.E., 1959, p. 44.

⁽⁴⁾ M. Yallouze; G. Kretsch, «Linear structures in and around the Nile basin», B.S.G.E., 1954, p. 170 — 181.

الملاحظ ان هاتين المجموعتين من خطوط التحدب والتقعر ، مجموعة شطط وشكرى فى جانب ومجموعة ياللوز وكنتش فى الجانب الآخر ، تتعارض نيها المحاور جذريا الى حد التعامد بحيث يتعذر التونيق بينها .

هذا في جنوب الصحراء الغربية . اما في الشمال في نطاق الرصيف غير الثابت مان المحدبات والمتعرات الصغيرة المحلية التواضعة المقياس ــ نظام القوس السورى ــ تترى متنابعة بلا انقطاع من عروض البحدية حتى الساحل ومن أبو رواش حتى الحدود . ولا يضارع هذه المنطقة أو يغوقها في كثرة وكثاغة المحدبات والمقعرات الموضعية أو القباب المحلية سوى قطاع الرصيف غير الثابت من شمال سيناء . مهى هنا تتسلاحق بالعشرات حتى لتؤلف ارخبيلا حقيقيا بيضاوى الشكل في قلب شمال سيناء سسماه حسان عوض بحق « اقليم القباب » . (١)

الانكسارات

اذ ننتقل من الالتواءات الى الانكسارات ، هكانما انتقلنا من المساطق الى الخطوط ، وبالتالى من التعميم الى التحديد . هخطوط الانكسارات قاطعة لا تحتمل التأويل ، وخطة شسبكتها ليست اقل وضسوها . معظم الانكسارات الرئيسية واهمها يتوزع فى جبال البحر الاحمر وسيناء بطول السواحل ، ثم على واجهة وادى النيل ، وكذلك فى قطاع القاهرة للسويس واخيرا بعض مناطق الصحراء الغربية . وغيما عدا مجموعة خطوط محدودة على المحور العرضى التثيزى ، فأن معظم الشبكة يتوزع بين المحاور الطولية والقاطعية .

المجموعة العرضية تبدأ بخط يعبر سيناء بتقطع من راس خليج العقبة الى راس خليج السويس ، فتشمل انكسارا رئيسيا فى شمال شرق سيناء يحدد جبل الحمرة ، ثم آخر على امتداده هو سد رقبة النعام الذى تصحبه الطفوح البازلتية طوال رحلته ، والى الشمال قليلا على طول طريق القاهرة ساسويس يجرى انكسار آخر يحدد الكتل التلية على جانبيه وتنقطه ايضا الطفوح البازلتية محليا ، وعلى الجانب المقابل جنوبا يمكن ان نضيف انكسار وادى عربة الذى يتعامد على محدبى الجلالتين ويفصل بينهما .

عن المحاور الطولية السائدة ، فنى شرق مصر يحف بكل من سيناء وجبال البحر الاحمر محوران اساسيان من الانكسارات ، فعلى كسلا جانبي

⁽¹⁾ H. Awad, La montagne du Sinai central, Le Caire, 1951, p. 15.

خليجى العتبة والسويس مجموعات من الانكسارات موازية للسواحل ، وعلى كلا ضلعى سلسلة جبال البحر الاحمر مجموعتان اخريان ، يضاف اليهم على امتداد وادى النيل سلسلة اخيرة من الانكسارات الاتل متياسا واطرادا. ملى أن المجموعات كلها تتداخل أو تتواصل حوالى منطقة خليج السسويس بحيث يكمل بعض منها بعضا آخر .

في اقصى الشهال الشرقي مجموعة انكسهارات خليج العقبة ، حادة قاطعة ، وتعد ابرز نماذج النوع العوالي في مصر ، على الجهاتب الآخر من سيناء والاحمر يسود ، على العكس ، المحور القازمي ، وبالتالي تكاد مجموعنا انكسارات سلطي سيناء تلتقيان في الجنوب عند راس محمد ، على ان المجموعة الغربية تستمر عبر جزيرة شدوان لتلتقي في خط واحد مع مجموعة انكسارات سلحل الاحمر التي تترامي حتى الحدود الجنوبية ، وعلى الجانب الغربي من خليج السويس نتصل الانكسارات بخط ساحل الاحمر ، ولكنها لتنم على خط واحد مجموعة انكسارات وادى النبل التي تتخذ اولا محورا طوليا مباشرا اي من نوع شرق افريتيا .

يبدأ هذا الخط في الشمال بوادى قنا الانكسارى الاصل ، ثم يستبر في مجموعة كتل مهشمة شرق وجنوب ثنية قنا وحتى الاقصر كجبل سراى والقرن والرخامة ، ثم يعبر النيل محتفظا بنفس المحور غرب النهر في قطاع اسسنا حبل البرقة (البرجا) — كركر حيث وجسد بيدنل غارقا سسلميا حادا في مستوى ارتفاع الهضبة الليبية غربا وتخوم الوادى شرقا شخصه على انه الكسار محلى ، وأخيرا يعود الخط المستمر غيمبر النهر مرة اخرى ليظهر في مجموعة انكسارات صغيرة تتراص شرق اسوان . (١)

شمال ثنية قنا تستمر أغطوط انكسارات وادى النيسل ولكن محسورها وينحرف شمالا غربا متحولا من نوع شرق اغريقيا الى النوع الارترى . هنسا تتوالى مجموعات من الانكسارات القصيرة التى توازى الوادى احيانا وتقطعه بانحراف احيانا اخرى . هذه الانكسارات هى التى تحدد مجرى النهر مابين قنا واسيوط ، وتظهر في منطقة الخيم ، وتتواتر شرق النهر في منطقة المنيسا وفي قطاع بنى سويف حفوان ثم تعود منتكاثر غرب النهر في منطقة وادى الريان وفي منطقة الهداهد الى الغرب منها وكذلك في ابو رواش ثم اخيرا على تخوم جنوب غرب الدلتا . (٢) ويلاحظ في دائرة المنطقة الاخيرة غرب النهر أن الانكسارات هنا تجتمع مع الالتواءات ومحدباتها المحلية وغالبا ما تتقاطع معها وتتعامد عليها كما في الهداهد والريان ولكن ابو رواش بصفة خاصة .

⁽¹⁾ Said, p. 32,

في الصحراء الغربية تقتصر الانكسارات الهامة على الواحات الخارجة والبحرية حيث يمتد بكل منهما انكسار بطول المنخفض ، الاول من الشهمال المالجنوب والثانى من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى . كذلك تظهر بضعة انكسارات أصغر على المحور الشمالي الغربي في المنطقة ما بين النيل والفرافرة للبحرية . وفيما عدا محور البحرية العوالي النوع ، يلاحظ أن الآخرين يتبعان نفس محور الانكسار المجاور في قطاع وادى النيل المناظر .

هذا واذا نحن ربطنا هذه الانكسارات المعدودة فى الصحراء الغربيسة بكثرتها العديدة فى وادى النيل ثم فى الصحراء الشرقية ، لامكننا ــ ربما باكثر من خيال العلماء ـان نتصور مع ياللوز وكنتش نطاقا كاملا شبه متصل من الانكسارات الارترية المحور يقطع وسط مصر بكامل عرضها تقريبا من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، من البحرية الى وادى نتش وخليج غول . (١)

البركنة

تبقى اخيرا مظاهر البركنة بأشكالها المختلفة خاصة الطفوح والغطاءات الباطنية . وهذه عرفتها ارض مصر فى معظم العصور الجيولوجية من اقدمها الى احدثها ، ولكن الاخيرة هى اهمها ، كما انتشرت فى كثير من ارجاء مصر من اقصى الجنوب الى الشمال ، غير أن الاخير هو أهمها . وعلى الجملة فقد تركزت أهم الاضطرابات الباطنية والطفوح البركانية الحديثة على جانبى أخدود البحر الاحمر سواء فى مصر أو الجزيرة العربية . ومن ثم اقتصرت فى مصر على هذا القطاع .

لكن المهم انها جاءت على الجانب المصرى اقل قوة وانتشارا بكثير منها على الجانب العربى المقابل ، فسلاسل جبال البحر الاحمر المصرية لم تعرف تعل الطفوح الباطنية البركانية ، حرات اللابة أو اللاغا ، الواسسعة الانتشار الشاسعة المساحة والهائلة السسمك والتراكم التي ترصسع جبال السراة في غرب الجزيرة ، الامر الذي ينسر أيضا أن جبال مصر لا تصل في الرتفاعاتها الى مستويات نظيرتها عبر البحر .

تفصيلا ، القدم حالات البركنة المعروفة في مصر ترجع الى الزمن الاول ، وتوجد في القصى الجنوب الغربي بجبل العوينات على تخوم الكتلة العربية للنوبية الصلبة ، وذلك على شكل طفوح من الريوليت ، في الكريتاسي تجددت الاضطرابات الباطنية بدليل تخلل شرائح من اللاله والرماد البركاني لصخور الخراسان النوبي شرق كوم امبو وما يتاخمها من الصحراء الشرقية .

^{(1) «}Linear structures etc.», loc. cit., p. 190 — 5.

على ان الزمن الثالث عامة والاوليجوسين خاصة كان موطن تلك الاضطرابات بامتياز ، واليهما ترجع معظم حالات الطفوح الهامة ابتداء من خليج السويس حتى البحرية ومن غرب سيناء حتى القصير . واكثرها يرتبط عادة بالانكسارات بطبيعة الحال ، كما ان معظمها تغلب عليه الطفوح البازلتية بالتحديد . وابرز هذه الطفوح نجدها على امتداد سد رتبة النعام الانكسارى العرضى بشمال غرب سيناء ، وفي قطاع ام بجمة ابو زنيمة بغرب سيناء ، ثم في وادى عربة بين الجلالتين ، وبعدها على شكل طفوح بغرب سطول ساحل البحر الاحمر جنوب القصير .

وعلى طريق القاهرة — السويس تتناثر الطفوح البازلتية الى ان تتكاثر خاصة فى منطقة الجبل الاحمر واكثر منها ابو زعبل ، وفى منطقة الجبل الاحمر بالذات ارتبطت الظاهرات الباطنية بالنشاطات المائية الحارة باشاكالها المختلفة وكان لها آثارها المتعددة فى اكسدة وتلوين الحجر الرملى ودولوميتية وترميل واعادة بلورة الحجر الجيرى والطباشير ، اخيرا وعبر النيا نعود غنجد الطفوح البازلتية فى جبل الخشب غرب القاهرة ، واكثر منه فى جبال القطرانى شمال غرب الغيوم ، (١)

أخدود البعر الأعمر

لا تتم قصة ارض مصر غصولا الا بوقفة خاصة عند اخدود البحر الاحمر، لانه مفتاح معظم الاضطرابات والظاهرات التكتونية غيها ، ولما له من تأثير جانبى على شرق مصر خاصة وعلى وضع مصر عامة في الكتلة العسربية النوبية . فعلى امتداد الازمنة والعصور الجيولوجية المتاخرة ابتداء من الزمن الثالث وحتى اليوم ، يمكن رد كل مظاهر وحركات القشرة الارضية في مصر الى اثر الاخدود بطريقة أو باخرى ، وذلك ابتسداء من تكوين البحر الاحمر نفسه وخلجانه وتمزيق جبال البحر الاحمر في الماضى الجيولوجي نفسه ، الى حركات الرغع التى اصابت شرق مصر من النوبة حتى شرق الدلتا ومن النيل النوبي حتى غروع الدلتا في العصور التاريخية وقلب العصور الوسطى . بل وحتى نبضات الزلازل الخفيفة العابرة التى تسجلها المراصد كل بضعة أعوام أو أيام ونحس نحن بها أو لا نحس في وقتنا هسذا هى أيضا بالاخدود ترتبط .

⁽¹⁾ Said, p. 43 — 4.

تطور الأخدود النشاة والنمو

لا البحر ولا الاخدود ، بأبعاده الهائلة تلك ، نشأ دغعة واحدة بضربة واحدة في يوم وليلة ، وانها هو محصلا عملية نمو القليمي معقد وتراكم جيولوجي منعم عبر عصور عديدة تتابعت غيها نبضات الباطن في ثورات متقطعة تكون هو غيها جزءا جزءا ، جزء يسبق جزءا ، جزء اقدم وآخر احدث، وهكذا ، والاخدود مع ذلك حديث النشأة بوجه عام ، ابن الزمن الثالث عامة، بينما أن البحر نفسه احدث واحدث نمهو يأتي نقط في أواخر ذلك الزمن ، وقد بدأ الاخدود يتكون من الجنوب الى الشمال ، غكان اقدم واسبق في الجنوب بينما تأخر ظهوره في قطاع البحر الاحمر ، ولهذا كان البحر هو احدث أجزاء الاخدود الاغريقي العظيم نشأة .

ويبدو ان اقدم الانكسارات والغوالق في هذا القطاع ترجع الى الايوسين وربما الى الكريتاسى (١) ، بينما لم تتكون حفرة الاخدود نفسها الا في عصر الاوليجوسين الذي شهد لذلك اعظم مراحل ومظهم الاضطراب الباطني والقلقلات الارضية التى انعكست بعيدا على كل المناطق الشرقية من ارض مصر واذا كانت النظرية الكلاسيكية في اصل البحر الاحمر ، منذ وكمسا وضعتها المساحة الجيولوجية المصرية ، هي الاوليجوسين ، غانها قد اصبحت محل تسسساؤل منذ اعاد رشدى سعيد تسسنين اخدود البحر الاحمسر بالميسوسين ، (١)

غاذا صحت النظرية الاولى لكان معناها تعاصر نشساة البحر الاحمر وخليج السويس الذى هو اوليجوسينى بيتين اكثر . اما اذا صحت النظرية الثانية لكان خليج السويس كأخدود اقدم بالقطع من أخسدود البحر الاحمر العام ولكان بذلك مظهرا مستقلا سابقا للبحر وليس تابعا لاحقا له كما يبدو لاول وهلة . والواقع أن لخليج السويس تاريخا جيولوجيا معتدا جدا وقديما للغاية قبل الزمن الثالث جميعا ، وأن لم يكن ذلك كأخدود بالضرورة . (٣)

مهما يكن الامر ، غان البحر الاحمر نفسه كبحر هو اشد حداثة ، غالواتع أن البحر المتوسط (التثيز) لم يغز حفرة الاخدود لاول مرة الا بعد امد طويل في الميوسين ، وحتى عند ذلك لم يتوغل كثيرا في الجنوب الى ابعد من خليج

⁽¹⁾ Birot & Dresch, p. 203 - 4.

⁽²⁾ Geology of Egypt; F.T. Barr, Geology of the Gulf of Suez area, in: Guidebook to geology etc., p. 128.

⁽³⁾ Barr, p. 128 — 9.

السويس ، اى ان البحر الاحمر جيولوجيا لم يعد فى الاصل ان يكون ذراعا مقطوعة او مسدودة اكثر منها مسدودة من البحر المتوسط ، ثم عاد البحر المتوسط فى نهاية الميوسين غانحسر عن البحر الاحمر ، بينما احتل موقع خليج السويس نهر صغير يجرى من الشمال ويصب فى الجنوب ، وخلال البليوسين عاد البحران نيما يبدو غاتصلا ولكن بصورة متقطعة غير منتظمة ان لم نقل مبهمسة .

كذلك غنى اواخسر البليوسين وحده ، ان لم يسكن حقا في اوائسل البلايستوسين ، تكون اخدود خليج العقبة ، الذى هو بذلك احدث بكثير جدا من خليج السويس ، اى ان اخدود العقبة احدث قطعا من اخسدود البحر الاحمر العام الذى قد يكون هو نفسه احدث من اخدود خليج السسويس ، واخيرا ، ومن الناحية الاخرى ، فقد تأخر اتمسال البحسر الاحمر بالحيط الهندى الى البليوسين حين غزت مياه الهندى الاخدود فاصبح بحرا لاول مرة ، ربما بما في ذلك خليج العقبة ، وعلى هذا فاذا لم يكن اخدود خليج السويس اقدم من اخدود البحر الاحمر ، فاتهما على الاقل متعاصران ، ومن جهة اخرى الهندى فانهما بدور هما متعاصران .

وهنا نلاحظ مغارقة هامة وهى ان البحر الاحمر ، وان كان اول اتصال له هو بالبحر المتوسط دون المحيط الهندى ، غقد انتهى فى النهاية واتصاله بالمحيط الهندى دون البحر المتوسط على نحو ما نجد اليوم ، اى ان البحر الاحمر تحول من ذراع خليجية للبحر المتسوسط الى خليج ذراعى من المحيط الهندى ، وفى الوقت نفسه تحول لمان السويس من مضيق بحرى الى برزخ أرخى بينما تحول باب المندب من معبر أرضى الى مضيق مائى ، صسورة أرضى بينما تحول باب المندب من معبر أرضى الى مضيق مائى ، صسورة معكوسة بالكامل ، ولنا أن نضيف هنا بالمناسبة أنه غيما بين اتصال البحر الاحمر بالمتوسط وقبل اتصاله بالهندى زادت ، تحت ظروفه المناخية وفي عروضه المدارية ، درجة الملوحة ، فكان أن اكتسب تلك الخاصية المعروفة المنى احتفظ بها منذئذ وظل يتميز بها عن المتوسط .

قوة الدفع

السؤال الآن: اذا كانت نشأة الاخدود قد بدأت من الجنوب ، فهل جاءت من الجنوب ايضا قوة الدفع ؟ الملاحظ أن البحر الاحمر بعامة اضيق نوعا في الشمال منه في الجنوب ، وهو في نهايته ينشطر وينشعب الى فرعين دقيقين نحيلين حول سيناء . غلماذا انشطر ؟ اكيدا اما لضعف القوة أو لقوة المقاومة أو للاثنين معا ، والاخيرة الارجح ، غلا شك أن صلابة كتلة سيناء القديمة الصماء قد وضعت حدا لنمو الاخدود وأرغمت طاقته الباطنية على أن تستدير غتلف حولها لتبقى هي بين ذراعيه النموذج الكامل للهورست الاخدودي ،

ولكن من المحقق ايضا ان معظم طاقة الاخسدود كانت قد اسستنفدت وانفقت نفسها من قبل وبدأت تزداد تخلخلا ووهنا . فرغم ان اخدود السويس الاقدم يستمر شمال الخليج نفسه ، الا أنه يختفى تحت برزخ السويس تجاه الاسماعيلية حيث يطمر تحت رواسب الطمى . ولهذا غانه يبدو في خطسة الاخدود العظمى شعبة جانبية على الهامش بل وعلامة انتهاء . وعلى الجانب الآخر ، غاذا كان خليج العقبة ، على شدة حداثته ، يبدو المكمل الحقيقى لمحور الاخدود نحو الشمال ، غالواضح أنه يزداد ضحولة ونحولة وتقطعا بل وينتهى في النهاية بالشام وهو اخدود كاذب false rift ذو كتف واحدة لا اثنتين . (١)

غاذا ما عدنا الى الصورة الراهنة ، وجدنا الانكسارات الطولية العديدة تحف بأخدود البحر الاحمر على كلا جانبيه بقسدر او آخر من التناظر او السمترية اللاغتة ، ليس غقط فى الحافتين الجبليتين المتناظرتين ايضا واللتين تقطعهما تلك الانكسارات تقطيعا ، ولكن كذلك تحت سطح البحر حيث تحمل قواعد تلك الانكسارات الجزر المرجانية العديدة الشهيرة التى تتاخم جانبى البحر ، وحتى السهل الساحلي والرصيف القارى تمثل هى الاخسرى حافة escarpment غاطسة متدرجة نحو العمق ، اما هذا العمق فتحدده حفرة وسطى كالهوة الغائرة توازى الساحلين ويتراوح عرضها بين ه > ، ٥٠ كم ويدور عمقها حول ٢٠٠٠ متر مع اتجساه الى زيادة العمق جنوبا وتناقصسه شمالا (٢) حيث نجد خليج العقبة ، وعمقه + ١٠٠٠ متر ، امتدادا لهدفه الهوة ، وذلك دون خليج السويس الذى يبلغ عمقه — ١٠٠٠ متر .

ولعل هذا العمق الضئيل والضحالة البالغة هي بعض الاسباب التي حدت بجون بول الى ان يرد اصل خليج السويس وحده ودون سائر اجزاء حوض البحر الاحمر الى معل التعرية . على ان هذا الراى الغريب لا يشاركه غيه احد من الجيولوجيين الذينيرونه انكسارى النشاة كسائر اجزاء اخدود البحر الاحمر ، ولعل هذه نقلة مناسبة الى مشكلة نشأة الاخدود عموما .

اصل الاخدود

كيف تكون الاخدود ؟ أن يكن المعروف أن البحر الاحمر جزء لا يتجزأ من الاخدود الافريقي العظيم المتد من الزمبيزي حتى طوروس كما راده جريجوري، عان الذي ينبغي أن نضيفه الآن هو أن هذا الاخدود بدوره كما اثبتت آخر الدراسات الحديثة على يد هيزن Heezen انما هو جزء لا يتجزأ من نظام

⁽¹⁾ W. B. Fisher, p. 15. (2) Birot & Dresch, p. 203 — 5.

او هيكل اخدودي انكسارى يطوق الكرة الارضية برمتها ويدور حولها اكثر، من مرة تحت المحيطات ، وكل ما هناك أن الاخدود الافريقى هو القطاع القارى الوحيد أو الابرز فيه.

ومازال اصل الاخدود موضع نظريات عديدة متعارضة ، ولكنها لا تخرج ، المتيا أو راسيا ، اما عن ميكانيزم الضغط (جريجورى ، بالارد Bullard) أو الشد هولمز ، وييلاند Wayland) لستر كينج ، ديبرتريه Dubertret) أو الشد (غيجنر ، دى توا Du Toit) . (١)

تظريات الضغط

فعند جريجورى ان اصل الاخدود زوجان متوازيان من خطوط الانكسارات العادية normal faulting ، أو مجموعات من الانكسارات السلمية step faults اى جريبن step faults ، نشأت نتيجة الضخوط السلمية على ضلوع ثنية أو طية محدبة ، مما أدى الى انهيار قمة أو قبا المحدب وسقوطها راسيا وانخسانها على شكل واد اخدودى الى انهيار تمة أو تبسيميغة أخرى ، الاخدود في أصله كتلة طويلة كالاسنين ، تدق كلما زاد العمق، سقطت بين انكسارات حدية عادية كنتيجة لهبوط الضغط الجانبي على تركيب قوسى أصلا ، فأزاغ الاسنين الغارق مواد الاعماق في الباطن فتفجرت على شكل لوافظ بركانية بامتداد الشقوق ، الاخدود ، ببساطة يعنى، خندق هابط أو حفرة ساقطة ماتحداد الشعوق ، الاحمر برمته يتأطر على كلا جانبيه باعداد والواقع الجيولوجي يثبت أن البحر الاحمر برمته يتأطر على كلا جانبيه باعداد الشكل القبابي المشوه لتكوينات الهوسين على ساحل البحر في مصر ۱۲٪)

لكن بالارد وهولز رغضا نظرية الانكسارات العادية وقالا بالانكسارات العكسية او القافزة reverse faulting التى تراكبت غوق بعضها البعض فى خطين متقابلين على مستوى سطح الوادى الذى لم يلبث كرد فعل ان هبط وهوى تحت ثقلهما حتى يتم توازن القشرة الارضية ، وليس ثمة من دليل واقع معروف على هذا الفرض سوى انكسار واحد زاحف وضاغط تعرف عليه هيوم فى حقول بترولنا غرب خليج السويس .

كذلك راى بيلى ويلليز Willis ان الاخدود نشا بقوة الضغط في الاعماق السحيقة ، وبالتالى بقوة الدغع من الجوانب الى اعلى upthrust مسلطة على كتلتين متوازيتين غانتصابتا واثبتين بحافتين شاهتين تاركة

⁽¹⁾ Ibid; p. 205.

⁽²⁾ Said, p. 118 — 120.

ما بينهما كهوة فى الحضيض . ويمكن ان نشبه توة الوثب هذه بالاسسد حين يرغع جسمه فى الهواء مرتكزا على قدميه الخلفيتين استعدادا للوثوب . الرغع رفع الحافتين ، اذن ، لا الخفض ، خفض الحضيض ، هو الاساس . ولهذا فليست الانكسارات عادية بسيطة بل دافعة ضاغطة قافزة ، وليس الاخدود واديا اخدوديا كها عبر جريجورى rift valley ، وانها هو واد واثب ramp valley كما يدعوه ويلليز . غير أن الاعتراض الجوهرى على نظرية ويلليز هو أن الضغط الجانبي سحيق الاعماق أنها يثمر انكسارات حدية حادة قافزة ، الامر الذي لا يثبته الواقع الجيولوجي .

آخرون مثل ليز ومودى وهيك Hill ، Moody ، Lees ، تسالوا بالانكسارات الانخلاعية _ مثلما تلوى الذراع _ wrench faulting ، واعتبروا اخدود البحر الاحمر _ البحر الميت انكسارا ملويا مخلوعا من الدرجة الاولى ، ولو ان بار لا يرى إى دليل على هذا . (١)

بن الناحية الاخرى فان كثيرين ، مثل فون فيسمان Cloos وكلوز Cloos فضلا عن ماكس بلانكنهورن وجون بول وهيوم مبن اشتفلوا على مصر ، لا يرون فى الاخسدود اكثر من قبسة أو قبو محسدب هاو أو هاز voûte anticlinale effondrée بصورة أقسل أو أكثر تعقيسدا ، أى نفس فكرة جريجورى الاولية ، والواقسع أن هنساك الآن عودة عسامة الى رأى جريجورى ببساطته وعلى بسساطته ، وفي هذا السسياق ، يعتبر جوجسل جريجورى ببساطته وعلى بسساطته ، وفي هذا السسياق ، يعتبر جوجسل محاولة النافيع الني تغرض نفسها على التوزيع الهيدروستاتيكي تماما لتفسير محاولة التوسيع التى تغرض نفسها على التوزيع الهيدروستاتيكي المضغوط ، الناجمة عن اثقال الكتل الارضية وحدها دون أى عامل آخر ، (٢)

نظريات الشد

أما عن ميكانيزم الشد مقد تبناه ميجنر كجزء من نظريته العامة الشهيرة قي زحزحة القارات ، مالاخدود انكسار معقد نشأ عن شهد كتل اليابس في مملية الزحزحة ، مما أدى الى تمزيق قارة جوندوانا ومصل الجزيرة العربية عن القارة الافريقية ، أو بالادق الى تباعد الجزيرة العربية نحو الشرق عن كتلة القارة الافريقية ، وما البحر الاحمر وخليج عدن الا المفجوة التى تخلفت عن هذا التزحزح ، مليس البحر أذن حفسرة بل مرجة أو أنفراج ، والاخدود لاهو وأد أخدودي ramp valley ولا وأد وأثب ramp valley ، وأنما هو وادى زحزحة والمتازعة والمناس البحر الاحمد وأثب المناس المناس المناس البحر الدورة وأثب المناس المناس المناس وأدى زحزحة والمناس المناس والمناس وأدى زحزحة والمناس المناس والمناس وأدى زحزحة والمناس والمناس وأدى زحزحة والمناس والمناس وأدى زحزحة والمناس وأدى زحزحة والمناس والمناس وأدى زحزحة والمناس والمناس والمناس والمناس والمناس وأدى زحزحة والمناس والمناس وأدى زحزحة والمناس والمناس وأدى زحزحة والمناس وأدى زحزحة والمناس والمنا

⁽¹⁾ Barr, loc. cit., p. 124. (2) Birot; Dresch, p. 205.

من ناحيسة اخرى يذهب بوجولبوف Bogolepov الى ان البحر الاحمر ليس اخدودا وانها شرخ عريض نشأ عن « انشقاق الدوران rotation rift بالدقة ، اى انشقاق الطبقات العليا من الفلاف الصخرى للكرة الارضية نتيجة لدورانها حول نفسها . هذا ويسمى شالم Shalem مثل هذا المنخفض الناشىء عن تحرك كتل القشرة بعيدا عن بعضها البعض « بالبار paar » ، وعلى الجملة ، نقد تبنى دى توا من جانبه نظرية الزحزحة وان يكن مع تعديلات .

بالمثل طبق ديبرتريه على سوريا ، الا انه على العكس من نيجينر ثبت كتلة الجزيرة العربية وحرك كتلة المريقيا ، فرحزح سيناء اولا نحو الجنوب حوالى ١٥٠ كم ، ثم دور المريقيا على نفسها أو محورها نحو ٥ درجات مع عقارب الساعة (١) . أى أنه حرك الكتلة الكبرى لا الصحفرى ، وحولها نحو الغصرب لا نحو الشرق . وقد أيده في ذلك ويللينج Willing ، لكن كوينيل الوساعا جاء فرأى أن محور حركة الزحزحة ليس على الجانب الغربي وأنما الشرقى من الشام ، وليس الى الجنوب ولكن الى الشمال (١) .

من جهة ثالثة ، ادخل سوارتز وآردن Arden ، Swartz اربع كتل في عملية الزحزحة : اولا كتلة شمال شرق المريقيا غرب السمويس والبحر الاحمر وشمال الاخدود الاثيوبي ، ثانيا كتلة شبه الجزيرة العمربية ، ثالثا كتلة شبة جزيرة سيناء ، رابعا كتلة القرن الافريقي شرق الاخدود .

حديثا جدا ، في النهاية ، اتى هيزن بنظرية الهيكل الاخدودى الكوكبى الذى ركب فيه الاخدود الافريقى ورد أصوله الى ضغوط الشد الناشئة عما المترضه من تمدد حجم الكرة الارضية ، وهو فرض من شأنه أيضا ان يدعم نظرية الزحزحة . واخيرا فان هناك نظرية مينارد عن التيارات أو الخلايا الانقلابية الصاعدة في القشرة الارضية التي تتركز عندها ضغوط الشدئ في القشرة . (٣)

مهما يكن اصل اخدود البحر الاحمر ، غالمهم انه اذ شطر الكتلة العربية النوبية الصلبة لم يغير من وحدتها الجيولوجية الاصلية وترك على جانبيها تناظرا اصيلا بين طرغيها ينعكس اليوم غي التركيب الجيسولوجي والهيئة.

⁽¹⁾ L. Dubertret; J. Weulersse; Syrie, Liban et Proche-Orient, t.I. Péninsule arabique, Beyrouth, 1940, p. 11 — 16.

⁽۲) صلاح بحیری ، جغرافیة الصحاری العربیة ، عمان ، ۱۹۷۲ ، ص ۹۹ ــ ۱۰۲ .

⁽³⁾ Barr, loc. cit., p. 125 — 7.

'الطبيعية لكل من مصر والجزيرة العسربية . هذا من ناحية . ومن ناحيسة اخرى جاء تكوين الاخدود بمثابة « المهماز » أو « نعل الزناد » المنجر لكل حركات الباطن التكتونية من اضطراب وقلقلة نمى معظم جهات ارض مصر ، خاصة شرقها المصاقب ، حتى أصبح شرق مصر بالذات هو المحل المختسار والموطن والمصدر التقليدى دائما لحركات القشرة الباطنية نمى أدب الجيولوجيا المصرية .

اكثر من هذا واخطر ، نمن الاضطرابات الارضية الاتليمية العنيفة التى صاحبت مراحل نشأة وتكون الاخدود جاءت ، نمى بعض الاراء ، الاختلاجة الاولى التى مهدت للنيل وجودا وموقعا واتجاها . فالتواء أو انكسار الوادى الاولى الذى احته النيل بعهد ذلك نشسا ، كما سسنرى ، كرد فعل لتلك الاضطرابات المجاورة ، وبهذا المعنى قد يمكن أن يعد الاخدود الجد الاعلى جدا أو الابعد وغير المباشر جيولوجيا للنيل ، وبالتالى صاحب فضل غير منظور وعادة غير مذكور على مصر .

الفصل الثاني

تاريخ حياة نهر

على تلك الخلفية الارضية المعقدة ، وغوق ذلك المسرح الجيولوجى المعد ، يأتى النيل لا كحادث بالغ الخطر نحسب ولكن ايضا كحدث صغير السن للغاية ، انه من أجدث الظاهرات الطبيعية الهامة في مورغولوجية مصر ، ان لم يكن أحدثها بالفعل ، وليس أحدث منه بها فعلا سوى الانسان وحده تقريبا ، على الا نخلط بالطبع بين الحداثتين ، فالاولى أنما بالمتياس المجيولوجي والثانية بالمقياس التاريخي ، وشاتان ما بين المقياسين ، ومن النحرى ، فلئن كان من الخطأ على المستوى الجيولوجي البحت أن الناحية الاخرى ، فان من الخطأ كذلك أن نبالغ في تقدير حداثته .

وعلى حداثتة هذه ، غان للنيل غى مصر ، كما غى خارجها ، تاريخا طبيعيا معتدا بالغ التركيب ، ولانقول الغرابة والتسخوذ . غالنيل الاعظم بامتداده الهائل من العروض الاستوائية حتى البحر المتوسط ، بل من اطراف نصف الكرة الجنوبي حتى قلب العالم القديم ، لم ينشسا دغعة واحدة كنظام نهرى واحد ، وانما تكون اصلا من مجموعة من النظم النهرية الاقليمية ، بدا كل منها منفصلا مستقلا عن الباقي ، وربما في عصسور جيولوجية وظروف طبيعية مختلفة كذلك ، ثم اتصلت تلك النظم ببعضسها البعض وتلاحمت وتوحدت غي نظام نهرى واحد مركب لابسيط ، بالغ الضخامة كما هو شديد وتوحدت غي نظام نهرى واحد مركب لابسيط ، بالغ الضخامة كما هو شديد الخصوصية ، بحيث لا يكاد يدانيه نهر في اتساعه وابعاده ، كما يوشك هو الغيزيو غرافية التي تقع فيها الانهار عادة .

النيل اذن نهر غريد لامثيل له جيولوجيا مثلما هو تاريخيا ، نهر بصورته الراهنة بالغ الحداثة غى قارة بالغة القدم ، نهر شديد الحداثة جيولوجيا بقدر ماهو مفرط القدم تاريخيا ، باختصار ، انه من احدث ، ان لم يكن احدث ، انهار افريقيا جغرافيا (١) ، بينما هو اقدم انهار الدنيا كلها تاريخيا .

^(1) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، القاهرة ، ١٩٤٨ ، ص ١٤٢ .

ومن هذا المنظور وغى هذا الاطار ، وحدهما ، نستطيع أن نقدر مدى المشاكل العلمية والاسئلة العويصة التى تواجه الباحث غى نيل مصر ، ولماذا قد تتضارب الاجابات أحيانا أو تتعدد حولها الاجتهادات .

میلاد نهر

وانسؤال الاول الذي يلح علينا بلاشك هو : متى ظهر النيل مى مصر لاول مرة ؟ وكيف ظهر : من اصل محسلي ام من اصل خارجى ؟ هل له اصل سابق او اسبق ، ومتى كان ذلك ، ان كان ؟ ثم هل كان النيل مى مصر متصلا منذ بداية ظهوره بانهار الحبشة ، مضلا عن منابعه العليا الاخرى ، ام لم يكن ؟ واذا لم يكن ، علماذا ، ومنذ متى تم الاتصال ؟ ثم ما اصل هذا الوادى: التوائى ام انكسارى ؟ كيف ولماذا ؟ الخ . . . الخ . . .

الواقع ان الاجابات ، التى قدمها جيولوجيسون غالبا ، نراوحت بين الافراط فى القول بقدم النيل وبين الافراط فى تحديد حداثته ، كما تأرجحت بين نظرية الاصل المحلى والاصل الخارجى، وبين افتراض وجود انهارسابقة للنيل وبين اصالته المباشرة ، وأخيرا بين نظرية الالتواء وفرضية الانكسار . وكثير من هذه النظسريات والفسروض ثبت ضسعفه أو تطسرفه العلمى . والمهم فى كل الاحوال أن نحتفظ بالمتياس العلمى الدقيق بحيث نستبعد تباعا كل نظرية مشكوك فى صحتها حتى نصل فى النهاية الى « التسنين » والتقنين الصحيح لنيل مصر . ويمكننا هنا أن نعرض للموضوع فى أربع قضايا الساسية مترابطة ومتداعية على الترتيب الآتى : أصل سابق أم غير مسبوق القدم والحداثة ، بين الالتواء والانكسار ، مشكلة الاتصال بالمنابع العليا .

اصل سابق ام غير مسبوق؟

ولعل من الخير لنا ، على هذا الاساس ، ان نبدا بنظرية الاصل السابق المزعوم ... فما هو الا زعم واهم كما سنرى ... حتى ننفض ايدينا منه غورا ونتقدم الى النيل الحقيقي نفسه ، ولقد كان الجيولوجي ماكس بلانكنهورن Blanckenhorn هو اول من نادى بهذه النظرية غيى اوائل القرن الحالى وتبعه غيها نفر من الباحثين والعلماء ، غمن وجود بعض الرواسب النهرية وحفريات المياه العذبة والاشجار المتحجرة في التكوينات الجيولوجية القديمة في اجزاء من الصحراء الغربية ، اغترض بلانكنهورن كما راينا ان نهرا ضخما ماحدا هو الذي كونها وكال يجمعها كما يجمع بعض الرواغد من اودية

الصحراء الشرقية الكبرى ، ثم يجرى على صفحة الصحراء الى الغرب من مجرى النيل الحالى وموازيا له تتريبا متجها نحو الشمال الى البحر المتوسط الذى كان يمتد مى تلك العصور الى الجنوب من خط ساحله الحالى .

وقد بدا هذا النهر في عصر الايوسين حين كان يصب في البحر قرب بحيرة قارون ، ثم استمر في الاوليجوسين ، ثم الميوسين حين بلغ اقصى نموه ، وكان مصبه حينذاك قد انتقل قريبا من وادى النطرون،واخيرا وغى البليوسين اخذ النهر يتضاعل ويتدهور حتى انقرض تماما في آخره . وفي الوقت ننسه واخر البليوسين سطغت مياه البحر المتوسط من الناحية الاخرى على ادنى وادى النيل الحالى وغمرته بعض الوقت غتكونت غيه عدة انكسارات وغوالق هى التى مهدت مجرى النيل الحالى غي مصر .

وقد اطلق بلانكذهورن على ذلك النهر المنقرض اسم النيل الليبى او نهر النيل القديم الليبى الله النيل القديم الليبى الله التحليم الليبى المنافقة المناف

ومن الناحية الموضوعية البحتة ،هناك شواهد وادلة كثيرة غىالصحراء الغربية على وجود نظم تصريف مائية قديمة ، يمكن للتصوير الجوى التقاط أنماطها بسهولة (٢) ، غضسلا بالطبع عن الادلة الحفرية المباشرة فى باطن الطبقات الجيولوجية نفسها ، ولهذا فقد قبل بعض العلماء بوجود النهر الليبى القديم الذى « اكتشفه » بلانكنهورن ، وبعضهم حدد مجراه بانه يتبع غرد أبو محاريق الذى يمتد من الواحا تالبحرية حتى الخارجة .

والبعض الآخسر مثل كايو Cailliaud اعتبر ان « البحسر بلا ماء » الذي تواتر ذكره في الروايات التاريخية والمحلية غرب النيل بالمسحراء الغربية هو مجرى النيل القديم ، وذلك على اساس تواقع نيلية عثر عليها كما قال في مجرى هذا البحر الجاف ، وقد رسم كايو هذا المجسرى بالفعل كخط مواز تقريبا لمجرى النيل الحالى ، يبدا منه قرب ثنية كورسكو سالدن بالنوبة ثم يتجه شمالا مارا الى الشرق من الواحات الخارجة ثم البحرية ، ثم يستدير ليحتل مجرى الوادى الفارغ خلف وادى النطسرون حيث ينتهى وشيكا قرب صحراء غرب الدلتا ، كما اضاف اليه رافدا صغيرا من الجنوب

⁽١) السابق ، ص ١٦٧ ــ ١٧٠ .

⁽²⁾ C.H. Squyres; W. Bradley, Notes on the Western Desert of Egypt, in: Guidebook to geology etc., p. 101.

الغربى يبدا من الواحات الداخلة الى ان يلتقى به قرب الواحات البحرية . اى ان المجرى المرسوم يكاد يلم واحات الصحراء الغربية الرئيسية فى طريقه أو واديه ، كما ان هذا المسار لايبتعد كثيرا فى جزء منه عن مسار غرد ابو محاريق ايضا . غير ان تسبتل Zittel رفض وجود تلك القواقع النيليسة المقولة ، كما رفض وجود البحر بلا ماء كلية كمجرى للنيل قديم أو حديث(١).



شکل ۵ ــ خطا مشهور : دالبحر بلا ماه ، ، کما رسمه کابو ورافضه تسیتل . [عن جاك دى مورجان]

ليس هذا غصب ، بل ان بيدنل « اكتشف » هو الآخر كما نعرف نهرا قديما آخر عاش في الايوسين والاوليجوسين في الصحراء الغيربية ويكاد يقطعها بكاملها من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي ، اى متعامدا على اتجاه نهر بلانكنهورن ، ويكاد أيضيا يصب حيث كان يصب مشتركا معه في دلتاه تقريبا بحيث يكاد يشكل راغدا غربيا له ، وبتحديد اكثر ، كان هناك منذ دلتاه تقريبا بحيث يقد يقديم في الصحراء الغيربية يكاد يوازى النيل الحالى ،

⁽¹⁾ Jacques de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, Paris, 1896, p. 17.

ينبع من بحيرة الى الجنوب الغربى من الغيوم يرجع انها الواحة البحسرية الحالية ويصب فى الغيوم نفسها ، على أن جون بول رغض غكرة النيل الليبى من حيث المبدأ والمسار والمنتهى ، كما لم يجد دليلا علميا قط على وجود نهر قديم أي نهر فى الصحراء الغربية .

من المعقول والمتصور اذن ، ايا كان الامر ، ان تنشا عبر العصور الجيولوجية القديمة ، وهى سحيقة الطول ، انهار، عديدة ثم تختفى ، غتشا غيرها فى عصور آخرى ، وهكذا . غليس ثمة مايمنع علميا ومنطقيا من هذا . لكن الشيء المهم فى النيل الليبى القديم انه حتى ان صحت النظرية غان. التسمية لاتصح ، لانه لاعلاقة بين نهر بلانكنهسورن وبين نهر النيل الحالى . فلم يقل انا بلانكنهورن اين كانت تلك العلاقة ولا كيف كانت .

غالنيل الليبى القديم ، بفرض وجوده ، نهر مختلف ومستقل تماما عن. نيل مصر الحالى المعروف ، فجذعه الاساسى يقع الى الغرب من نيلنا بنحو . . ١ كم على الاقل ، تصل الى . . ٢ كم فى بعض المواضع كما يتضلح من. خريطة بلانكنهورن نفسه ، فهل « هاجر » النيل الليبى شرقا ، وكيف ، زحنا أم اسرا ؟ لكنه لم يهاجر ، وانها لل بالنظرية لل انقرض ، فها علاقته اذن. بالنيل الحالى ؟

واضح ان الخطأ الجوهرى انها يكهن فى تسهيته بالنيل ، فهذا مصدر الخلط كله . وكل ما فى الامر انه « نهر جيولوجى انقرض » ، اى « نهر حنرى ولايمت الى النيل بنسب . . . وهو فى الحقيقة ليس امسلا للنيل ولا ابا ولاجدا » كها لخص عوض الموقف كله بحسنق ووضوح رؤية سوبلاغة ايضا . (١)

على ان قصة حياة — او وغاة — النيل الليبى لم تنته عند هذا الحد ، بل اعاد بعث شبحه في تجسيد جديد جيولوجي آخر هو تيودور آرلت Arldt ... فقد اخذ آرلت نهر بلانكنهورن ووسعه ليمتدجنوبا حتى يشمل كل مجموعةانهار النوبة الرئيسية حتى عروص الخرطوم بكل اوديتها الجاغة الحالية التي كانت رواغد مغذية للنهر ، وفي هذا النظام النهري المتشعب كانت ثنية S — النيل النوبي الحالية تختزل غي مجاري مباشرة مع انعكاس انحدار المياه في بعض قطاعاتها ، غمنابع النيل الليبي القديم عند آرلت كانت هي هشمية النوبة ، أي أن نيل آرلت كان نهرا نوبيا بقدر ما هو ليبي ،

لكنه من الناحية الاخرى لم يكن على اتصال بقطاعات النيل الاخرى

⁽١) المرجع السابق ، ص ١٧١ ــ ١٧٥ .

سواء في الحبشة او السودان او البحيرات . وقد ظل هذا هو الوضع منذ الايوسين ، الى ان طغى البحر على اليابس المصرى في البليسوسين حتى عروض وادى النطرون تقريبا ، غصدتت في مصر وما حولها مجموعة من الانكسارات والشقوق الطولية على محاور شمالية حب جنوبية ، جاء بعضها في مكان النيل الحالى ، فاسرت مياه النيل الليبي وحولته من مجراه الغربي في الصحراء الغربية الى مجراه الحالى ، وبينما هاجر النيل الليبي الى النيسل الحالى عن طريق الاسر ، جف الاول حتى باد وانقسرض(١) ، وبهذا كله يكون النيسل الحالى قد تكون في ومنذ البليوسيين ، كما يكون وريث نيل بلانكنهورن الليبي المباشر او غير المباشر ومن نسله او سيلالته .

ولكن الواضح ان ما يقال عن نيل بلانكنهورن يقال بقوة اكبر عن نيل آرلت ، فهو يبنى نظرية ضخمة كاملة ولكنها هشة وتخمينية بحتة على نظرية اخرى محض اغتراضية ولا تقل ضعفا . وهما معا لا يخلقان اشياء خطيرة للغاية من شواهد واهية للغاية غحسب ، وانما بالاحرى يخلقان شيئا كاملا من لاشىء على الاطلق . والاعتراض الجوهرى هو انه ليس من الواضح تهاما لماذا يتعين علينا بالضرورة والحتم أن نبحث عن اصل سابق للنيل ، ولماذا لا نقصد اليه هو مباشرة وانما في عصور اسبق نقط . وهذا في راينا هو الاتجاه الصحيح ، وهو ما ينقلنا الى القضية الثانية في تاريخ نشاة النيل في مصر وهي تضية القدم والحداثة .

اصل حديث ام قديم؟ نظرية الحداثة

ذهب بعض العلماء المبكرين الى ان النيل فى مصر نهسر حديث جدا ، لم ينشأ بشكله الحالى أو يتخذ شكله الحالى الا فى عصر حديث للغساية ، هو عصر البلايستوسين ، وبالتحديد منه العصر المطير أو الجليدى ، وربما بالغ البعض الاخر فجعله أحدث حتى من ذلك ، وسننوا عمر النيل المصرى بعدة من عشرات الالاف من السنين فقط ، أى بما لايزيد كثيرا على عمر الانسسان نفسه منذ أول ظهوره على المسرح ، ولعل من أبرز ممثلى هذا الاتجساه عالم المناخ والمناخ القديم بروكس .

يرى بروكس أن النظام النهرى الحسديث في مصر لا يرقى الى أبعد من ١٢٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد أي من نهساية العصر الجليسدى ، وقبل ذلك كان

⁽١) المرجع السابق .

النيل الازرق لامر ما لا يصل الى مصر ، وأن اتصال النيل في مصر أمر حديث العهد ولايمكن أن يسبق ذلك التاريخ ، ومن الناحية الاخرى غلقد كان المطر في مصر غزيرا من مصادره المحلية ، وكانت أودية الصحراء الشرقية أنهارا تجرى بالمياه الغزيرة من جبال البحر الاحمر الى سهول مصر حيث تلقى برواسبها من مفتتات صخور تلك الجبال ، ولقد بلغ سمك هذه الرواسب نحو ١٣ — ١٧ متسرا ، أى أنها تتجاوز سسمك طبقات الغسرين الحبشى التى التت بعدها وتقع غوقها ، بل لقد كانت ميساه ورواسب تلك الاودية الشرقية تتجاوز وادى النيل الحالى نفسه لتصل الى اطراف الصحراء الغربية ، وهذا دليل آخر على أن النيل لم يكن موجودا غى ذلك الوقت ، ومعنى ذلك ، ضمنا، دليل آخر على أن النيل لم يكن موجودا غى ذلك الوقت . ومعنى ذلك ، ضمنا، أن أودية الصحراء الشرقية اقدم نشأة وتكوينا من وادى النيل .

اما متى ظهر النيل لاول مرة بعد ذلك غنى الفترة الثانية من غترات العصر المطير الاربع وهى غترة ميندل . وأما ماذا كان قبل نهسر النيل هذا . فوادى النهر نفسه ، غهذا الوادى قد حفسرته وكونته لاول مرة مياه انهسان الصحراء الشرقية المطرية ، الى أن وصلت مياه النيل الازرق الى مصر واتصل النيل في مصر بالنيل في الحبشة ، غاتخذ النهر الحديث من ذلك الوادى واديه والمجرى . (١) .

معنى ذلك غى كل الاحوال ان وادى النيل فى مصر حديث للغاية يحتله نهر اكثر حداثة لم يتصل بالمنابع الحبشية الا فى غترة احدث واحدث. ومعناه أيضا أن نهر النيسل الحالى ليس بانى واديه الذى يحتله الآن ، وانما هو ضييف طارىء أو دخيل على واد مستعار أقدم منه وأعرق .

غير ان الابحاث الحديثة قد اثبتت خطأ معظم آراء بروكس ومعها خطأ منظرية الاصل الحديث للنيل في مصر . كذلك غاذا كان لاشك في حدوث العصر، المطير بمصر حدا من المسلمات العلمية الآن حد غان من المشكوك فيه جدا ان يكون وادى النيل بحجمه الضخم وبقوس قاعه وجانبيه الفسسيح هو من حفر انهار الصحراء الشرقية القديمة ، ان اودية الصحراء الشرقية ، وبعضها هائل الابعاد والاعماق ، لم تكونها على وجه اليتين السسيول الصحراوية الدورية العابرة الان ، غهى اعجز ماتكون عن ذلك تماما ، وانما هى تراث

⁽¹⁾ C.E.P. Brooks, Climate through the ages, Lond., 1926, p. 314—7;. Evolution of climate, Lond., 1930, p. 72 — 3.

العصر المطير وبصمات اصابعه في أبريز صورها . غير أنها بدورها أعجز ما تكون عن أن تحفر وتخلق وتعمق وأدى النيل في مصر بشكله المعروف وبضفاغه العالية ومدرجاته المرتفعة الخ . (١)

وثمة دليل آخر حاسم ينفى ذلك الفرض . غالارض الزراعية السوداء في الوادى يقع معظمها على الضفة الغربية لا الشرقية . فكيف يتفق هذا أو يستقيم اذا كانت اودية الصحراء الشرقية هي التي خلقت مجرى النيل الاول وواديه ؟ ولهذا كله فان علينا في جميع الاحوال ان ننبذ نظرية الاصل الحديث، للنيل وان نبحث عن اصل قديم او اقدم .

نظرية الأصل القديم

هنا ايضا اختلفت الآراء والتقديرات ، غذهب غينيار في دراسته لحوض. كوم امبو وجبل السلسلة الى ان النيل لم يكن موجودا منذ مليون سنة ، وانما كانت تحتل حوض كوم امبو بحيرة ضخمة حبيسة امام سد جبل السلسلة ومن حصيلة مياه واديى شعيت ـ الخريط الاتية من جبال البحر الاحمر المطيرة حينذاك ، والبحيرة بهذا تعد مجرد واحدة من البحيرات العديدة الكبيرة التى. كانت ترصع وجه الصحراء في العصر المطير ، اما النيل غلم يظهر على المسرح الا منذ ، ، ه الف سنة (٢) .

من جهة اخرى انتهى كارل بوتزر الى ان واحة كركر التى عثر بها على اشجار متحجرة وقواقع مياه عذبة كانت بحيرة هائلة من بحيرات الصحراء قبل وصول النيل ، تكونت في البلايستوسين وعمرها لايقل عن مليون سنة ، ثم لما شق النيل طريقه الى مصر منذ مليون سنة ، يمضى بوتزر ، امتدت منه مروع عذبة الى الواحة ، بل وليس وادى سن الكداب الحالى سوى احد هذه النروع القديمة .

بداية النيل ، مع ذلك ، اقدم بكثير . خالابحاث الجيولوجية الممتة والمكتفة في باطن وادى النيل نفسه ، ثبت بما لايدع مجالا للشك ان النيل في مصر قد نشا لاول مرة في عصر البليوسسين على الاقل ، ان لم يكن حقا في سابقه الميوسين على الارجح ، خمن ناحية عثر على رواسب بحرية بليوسينية في قاع وعلى جانبى الوادى ما بين القاهرة والنشين ، ومن ناحية ثانية وجدت مقايا وحفريات بليوسينية أخرى معظمها من أصول نهرية عذبة مبعثرة ما بين

⁽١) السابق ، ص ١٥٣ – ١٦٦ .

⁽²⁾ M. Vignard, «L'histoire du bassin de Kom Ombo», Bulletin de l'institut française d'archaeologie orientale, t. 32, 1910, p. 112.

اسيوط واسنا وربها امتدت حتى كوم البو ، والواقع الجيولوجى ان وادى النيل فى مصر بدلتاه وصعيده حتى اسنا على الاتل كان فى عصر البليوسيين خليجا بحريا ضخما من البحر المتوسط ، الدلتا خليج مصبى استيوارى . والصعيد خليج خطى بالغ الضيق والاستطالة ،

نفى اوائل ذلك العصر ارتفع مستوى سطح البحر كما راينا نحو ١٨٠ مترا فوق منسوبه الحالى ، وذلك كنتيجة لانخفاض اليابس ، غطغى البحر واحتل المناطق والخطوط المنخفضة فتكون ذلك الخليج البليوسيني المهدود الذى تراكمت فى تناعه وعلى جوانبه الرواسب البحربة البليوسينية على طول امتداده ، رفى اواخر العصر عادت الارض ترتفع والبحر ينخفض ، فانحسر بذلك عن الخليج ، ومعنى هذا ان وادى النيل نفسه ، بصرف النظر عن مياهه ، كان موجودا منذ البليوسين على الاقل ، وربما منذ الميوسين او اواخره بالاحرى كما يرى كثير من الجيولوجيين وعلى راسهم بول .

هنا يكون السوال : ماذا اذن تبل البليوسين ؟ يعتقد بول انه في الميوسين ، حين امتد ساحل التثيز الى خط القاهرة ــ سيوة ، كان عدد من المجارى المائية الصغيرة يصرف هضبة اليابس المصرى نحو الشهال الى ذلك البحر . احد هذه المجارى ، ولعله اكبرها وأهمها ، هو النيل الاول أو النيل البدائي Proto-Nile . أى أنه كان يصب قرب منطقة القاهرة ويحتل وادى الصبعيد الحائى الى نهايته ، أى بغير الدلتاا ، ولكن ربما بالاضافة الى جزء آخر من البيل النوبى جنوبه ، وفي أواخر الميوسين حدثت عملية رفع في أرض مصر خاصة في الجنوب أمالك الهضبة بعض الشيء وخلقت عملية رفع في أرض مصر خاصة في الجنوب أمالك الهضبة بعض الشيء وخلقت حافة مستعرضة نجرى من الشرق الى الغرب في منطقة المرفوعة زادا من قوة بدايات النيل النوبي الحالية . هذا الميل وهذه الحافة المرفوعة زادا من قوة التعربة في النيل الاول ، وكنتيجة لذلك حفر النهر قاعه وعمقه بضع مئسات من الامتار في سطح الهضبة (١) .

ولقد كان هذا النيل الاول نهرا مستقلا قائما بذاته ، مثله فى ذلك مثل سائر اجزاء نظام النيل الحالى ، ولم يكن له بها اى اتصال ، وكان فى اقصى امتداده بنبع من جيرة سبلوقة ويصب فى جيرة القاهرة . ومن البديهى انه كانت نغذيه رواغد ترغده من الجبال المحيطة فى سلسلة البحر الاحمر . كذلك غان معنى هذا بوضوح اصل محلى وقديم ، اصل مصرى بحت للنيل المصرى الحالى .

غلما جاء الخلبج البليوسيني أغرق هذا النهر وواديه وغمرهما بحت

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 70 ff.

مياهه حتى الفشن على الاقل او اسنا على الارجح ، ويبدو ان هذا القطاع المغمور من النهر لم يفقد مع ذلك روافده الجبلية التى ظلت تقدف عند مصباتها فيه بالمياه العذبة ، سما يفسر حفريات المياه العذبة المنتشرة في قطاع الفشن له اسنا من الوادى ، فكان النيل الاول لم يدفن او ينقرض كله بفعل الخليج البليوسينى ، ولا كان هذا مقبرة مالحة كبرى للنهسر العذب ، وانما قطاعه الاسلف فقط هو الذى طمر او اغرق ، بينما ظل قطاعه الاعلى (والاطول) من اسنا حتى قرب سلوقه موجودا جاريا حيا ، فقط السبح شكل النيل الاول اشبه بخط أو بخيط قصير دقيق ينتهى الى خليج طويل ضيق جدا ، قل مع الفارة الطبيعى كتكبير لاحد النهيرات التى تصب على راس فيورد طويل من فيورد التاريخ مثلا .

المهم ان هذا القطساع الاعلى كان بمثابة حلقسة الوصل والاسستمرار بين النيل الاول الميوسينى والنيل البليوسينى ، هذا الذى عاد بعد البليوسين سيرته الاولى فاسستعاد مجراه القسديم حافرا اياه فى قلب رواسب الخليج البحرى ، الى ان بدا فى البلايستوسين يتصل بسائل نظم او اجزاء نظم النيل فى الجنوب والتى كانت فى الاثناء قد اتصلت والتحمت ببعضها البعض ، حتى اسرها كلها مرة واحدة تقريبا فشسدها الى مجراه واتخسذها منابعه العليا الجديدة والموسعة الى اقصى حد على نحو ما سنفصل بعد قليل .

كهامش اخير على نشأة النيل كما مسورها بول ، يحسن أن نورد رأيا مرتبطا لساند فورد وآركل، يذهب هذا الرأى الى أن النيل النوبى حديث جدا، ربما أحدث من النيل المصرى المحلى القديم ، الدليل عندهما عدم وجود مدرج البليو — بلايستوسين (١٠٠ — ١١٠ أمتار) في النسوبة بينما هو موجود في مصر العليا والوسطى(١)، ولكن البعض يرد بأن النيل النوبى ربما كان وقتئذ في دورة نحت لا أرساب غلم يترك مدرجا وأنما ترك رصيبا صخريا فقط ، غير أننا ، بفض النظر عن المناظرة الوجيهة في حد ذاتها ، ينبغى الا ننسى الفارق الكرونولوجى ، فهى تدور في حدود البليو — بلايستوسين ، في حين النابو بول ميوسينى أقدم بكثير ، وهذا فارق يسستدعى التحفظ أو التنسيق على الاملاق .

أصل التوائي أم انكساري ؟

ایا ما کان ، غالسوال الآن هو : هذا النیل الاول ، ابن المیوسین ، لاذا تحدد مجراه حیث جری بالذات ، ای فی موضعه او موقعه الحالی بالدقة

⁽¹⁾ Paleolithic man.. in Nubia etc., I, p. 24.

ودون سواه لا طبوغرافيا ، س الواضح البديهى ان النيل ، كجسم مائى ، انما يحتل اخفض خط تضاريسى موجود أو متاح بين صفحتى الصحراوين الشرقية والغربية . وبهذا غان وادى النيل يمثل ، جغرافيا ، زاوية الاتصال وخط الالتقاء بين الصحراوين أو القاع الاوطأ عند جبهة التحامهما ، قل كزاوية كتاب مفتوح .

ولكن السؤال ، جيولوجيا ، انما هو : ما اصل هذا الخط الاخفض ، من أيناتي وكيف نشا ؟ ليس ثمة سوى طريقتين: اما بالالتواء واما بالانكسار . وبالفعل ، تناقضتان ظل الخلاف بينهما سجالا لفترة طويلة : نظرية الاصل الالتوائى ، متناقضتان ظل الخلاف بينهما سجالا لفترة طويلة : نظرية الاصل الالتوائى ، ومن اعلامها بيدنل وبول وهيوم وساندفورد ، ونظرية الاصل الانكسارى ، ومن روادها سوس Suess وبلانكنهورن وآرلت قديما رجريجورى وليونز ولوسون ملكلات المعد ذلك ، ومن انصارها جمهرة الجيولوجيين المحدثين مثل ياللوز وكنتش وسعيد وعطية وعيسوى . وقد كانت النظرية الانكسارية السبق ، ولكنها تراجعت طويلا امام النظرية الالتوائية التي سادت حنىقريب، حين عادت النظرية الانكسارية حين عادت النظرية الانكسارية السبق ، ولكنها تراجعت طويلا امام النظرية الالتوائية التي سادت حنىقريب،

النظرية الالتوائية

في النظرية الالتوائية ان وادى النيل المصرى ظاهرة تعرية اساسا كما يصر بول ، ترجع الى التعرية النهرية وحدها وذلك على امتداد واد التوائى اى التواء مقعر syncline لطيف طولى شمالى حبنوبى المحور ، تعترضه ايضا بعض التواءات طفيفة . اما اذا وجدت انكسارات موضعية او اقليمية على حواف الوادى ، غان النظرية تقلل من دورها للغاية . فهى اما ليست بانكسارات صدعية fift او حوضية هابطة trough faults حقيقة ، وانها مجرد كتل انزلاقية سطحية سابقة للميوسين ، اى تشسوهات نتيجة لانزلاق كتل ضخمة من الحجر الجيرى على طبقات الطفل اللينة اسسنلها ، كما أنهب بول وساندفورد ، وبالتالى غلا قيمة لها في تشكيل الوادى . او هى في معظمها انكسارات قاطعة للنيال لا موازية كما ذكر هيسوم ، الذى لاحظ ان الانكسارات الطولية الموازية للوادى هى اقل حدوثا وانتسارا بكثير من الانكسارات والفوالق التى تعترض مجراه .

على ان هيوم لا يستبعد قدرا من ضبط البنية والتركيب لتشكيل الوادى . وفي هذا الصدد المترح مجموعتين من الالتواءات ربما وجهتا عملية حفر الوادى ونحته في مراحلها الاولى . كذلك فقد سلم بيدنل بأن فارق المستوى الكنتورى الواضح بين طبقات الايوسين على جانبى النيل في الصحيد يوحى بأن وادى

النيل يقع اما في التواء احادى الميل monoclinal واما في واد انكسارى ، الى يقبل التأويلين على هد سواء .

بل ان هيوم ذهب الى ابعد من ذلك ، غجمع تقسريبا بين النظريتين الالتوائية والانكسارية . غقد انتهى إلى ان الوادى فى معظمه التوائىالاصل، الا انه فى مواضع محلية انكسارى اساسا كما فى منطقة ثنية تنا ، حيث تمثل اضلاع الثنية الثلاثة محاور انكسارات محلية عرضية غطولية ثم عرضية اخرى ، بارزة بوضوح وخارجة عن محور التواء الوادى الطولى العام ،

وفيما عدا هذه الاختلافات التفصيلية ، فان الصورة العامة المقدمة عادة في نشأة الوادى على أساس النظرية الالتوائية تفتسرض أنه مع تكون اخدود البحر الاحمر وهبوطه حوالى الاوليجوسين اندفعت حافة الاخدود بقوة الى اعلى مكونة جبال البحر الاحمر ، ومع هذا الاندفاع والتكون حدث كرد فعل توازنى حتمى التواء مقعر طفيف أو ثنية مقعرة بسيطة syncline في هضبة مصر بطبقاتها الرسوبية الجيرية الافقية ، وذلك على محور طولى من الشمال الى المجنوب أى مواز كما هو موازن لاندفاع مرتفعات البحر الاحمسر ، حدث هذا الخنوب أى مواز كما هو موازن لاندفاع مرتفعات البحر الاحمسر ، حدث هذا الخنيفة هي وداى النيل الذي تجمعت فيه مياه النهر لاول مرة ثم غزاه البحسر على شكل الخليج البليوسيني ثم احتله النيل بعد ذلك بصورته النهائية .

اما سدود ثنية عنا غليس انكسارا ، وانما هو محدب بسيط في الطبقات anticline حدث كتحدب محلى اعترض التقعر الاقليمي الاساسي على محور شمالي شرقي حب جنوبي غربي ممثلا في كتلة شبه جزيرة طيبه البارزة كنتوء من كتلة الصحراء الغربية ، تماما ولكن على تصفير شديد كما حدث في ثنية النوبة الكبرى . وطبيعي عجز النهر غيما بعد عن اختراق هذه الكتلة ، غاسندار حولها شرقا الى أن تجاوزها غاستعاد محوره الاصلى الشمالي الجنوبي على امتداد الثنية المقعرة الاساسبة .

وهكذا غان وادى النيل ، جيولوجيا ، ليس الا التواء مقعرا بسيطا اساسا وان تعقد نوعا في قطاع منه ، انه التواء طفيف نسبيا يدين في نشاته الاولى لانكسار اعظم مجاور قاغز وحاغز هو اخدود البحر الاحمر ، اى اننا ندين في الحقيقة بوجود النيل للبحر الاحمر بطريقة ما او بمعنى جيولوجي خاص .

النظرية الانكسارية

جوهر النظرية الانكسارية ، إذا التقانا إلى المدرسة المضادة ، هي أن

سلسلة من الحركات الارضية في المنطقسة قد ادت الى تكوين مجمسوعة س الانكسارات والعيوب والفوالق ، وهذه اساسا هي التي مهدت وادى النيل وشكلته ، فالوادى تكتوني انكسارى الاصل ، انكسار منخفض — trough fault ، والنيل انها حفر على المتداد خط من الانكسار او الصدع . الادلة كثيرة ودالهغة ، مباشرة وغير مباشرة ، ولئن كان قد انكرها الالتوائيون فعن خطأ في التفسير او لعدم كفاية البحث لا اكثر .

من الادلة غير المباشرة ، هناك ، اولا ، وكما اشار سوس ولوسون مبكرا ، توازى وادى النيل وخليج السويس ، والاخير محور انكسار اساسى . ثانيا ، غارق الارتفاع الكنتورى في طبقات الايوسين بين الصحراوين الشرقية والغربية بمغزاه المزدوج على الاتل . ثالثا ، حافات الوادى نفسها حادة القطع صقيلة « مشطوفة » . مثلا في جبل كرارة ازاء مغاغة يسدل الجرف العمودى الناعم والكتل المنزيقة عند اقدام الحافة على انكسار مواز للنيل . رابعا ، يؤكد الدلالة السابقة ايضا عدم وجود مدرجات نهرية مرتفعة . خامسا ، وجود طفوح بازلتية ازاء سمالوط ، اندفعت غالبا خلال انكسار قديم ، اوليجوسيني ربما ، يحدد الوادى في قطاع المنيا . سادسا ، وبالمثل، وجود تدفقات الطوفا الجيربة على حافة الوادى في قطاع عنجع حمادى سوهاج ، اندفعت على الارجح ايضا خلال انكسارات محلية . سسابعا ، توزيع رواسب البليوسين نفسها كنواتيء وبوارز outliers على جسانبى الوادى يوحى باصل انكسارى صدعى للخليج البليوسيني الاب ، الذى لابد تجدد شبابه بعد ذلك في اواخر البليوسين .

اما الادلة المباترة فهى وجود الانكسارات نفسها منتشرة انتشسسارا واسعا يغنى عن كل برهان آخر ، فمن ناحية ، هناك ادلة على ان ما اعتقده ساندفورد كتلا انزلاقية انما هى انكسارات وفوالق حقيقية ، ومن ناحيسة اخرى ، فاذا كانت معظم ادلة الانكسار قد جاءت من منطقة القساهرة ، فان توزيعها يشمل جميع اجزاء الوادى على اوسسع نطاق ، سسواء في ذلك الانكسارات القاطعة للوادى او الموازية له ، (۱) عن الاولى ، وجد ياللوز وكنتش تراكيب خطية تشير الى وجود منطقة كبرى تمتد مئسات الكيلومترات من الواحة البحرية الى جبال البحر الاحمر تمتاز بالانكسارات ذات المحور، الشمالى الغربى سالجنوبى الشرقى وتعبر وادى النيل جنوب منفلوط ، (۲) بل ان البعض ليمد هذه المنطقة الى وادى حلفا جنوبا وحلوان شمالا ،

⁽¹⁾ R. Said, p. 87 - 8.

⁽²⁾ M. Yallouze; G. Knetsch, "Linear structures in and around the Nile basin", B.S.G.E., 1954, p. 175 — 7, 195.

وعن الثانية ، غاذا بدانا من الجنوب ، غاولا ، في النوبة السفلى نطاق. الحجر الرملى وجد سعيد وعيسوى انكسارات عديدة موازية للنيسل وجهت مجرى ومسار النهر ورواغده من الاودية الجاغة . ثانيا ، على مدى اقسواس مجرى ومسار النهر ورواغده من الاودية الجاغة . ثانيا ، على مدى اقسواس تلال طيبه تنتشر الانكسارات بوغرة . ثالثا ، ومن قبل ، وجد لوسون كتسلا انكسارية هابطة Kernbuts) down — faulted blocks على جسانبى الوادى في مواضع عدة بين الاقصر والمنشاة ، هى تلك التى اساء تنسيرها ساندغورد وغيره . رابعا ، شمالا في نطاق الحجر الجيرى يوجد ابرز انكسسار يحف بالوادى جميعا ، وهو ذلك الذى يمتد من نجع حمادى حتى اسيوط على محور شمالى غربى . وقد كشف حفر ترعسة قرب اخميم ان حاغة الوادى حساغة انكسارية . خامسا ، في مجسسات حفرت في بنى سويف وجسد عطية كتلة ايوسينية منزلقة تحت سطح الارض بعمق كبير ، مما يشى بانكسسار آخر محدد الوادى هنا . سادسس ، واخيرا ، وفي طموه بالجيزة ، وجد سسعيد تكوينات بليوسينية تشبه تماما النتوء البليوسيني للحاغة ولكنها تقع على عمق تكوينات بليوسينية تشبه تماما النتوء البليوسيني للحاغة ولكنها تقع على عمق مترا تحت طبقات احدث ، مما يدل على ان هاهنا انكسارا هابطا . (١)

الدلتا

هذا اذن عن الوادى ، الذى ظن فى الفسالب التسسواء غانتهى محض انكسار ، غماذا عن الدلتا ؟ الطريف انها عدت ايضا خليجا التوائيا بسيطا فى الاصل ولكنها بالمثل انتهت مرتبطة بالانكسسارات على حافتيهسا ، ذلك ان الابحاث الحدبثة فى السنوات الاخيرة قد ادت الى نظرية جديدة فى اصل الدلتا تجعلها اشبه فى تاريخها الجيولوجى بخلج السويس الميسوسينى منها بدلتا الفيوم الاوليجوسينية ونهرها المنقرض القديم .

غمن ناحية كشفت الاقمار الصناعية عن مجموعة من الانكسارات تاخد خطين محوريين كلاهما يحف بأهمى اطراف الدلتا الصلبة شرقا وغربا ولكنهما يستمران خارجها الى شمال سيناء من جهة والى خليج السويس من جهة اخرى . فخط الانكسار المحورى والاكبر يأخذ محورا جنوبيا شرقيا س شمالبا غربيا ، فيمتد اولا على طول خليج السويس ثم يعبر الصحراء الشرقية الى راس الدلتا عند القاهرة ثم يستمر محددا لحافة الدلتا الغربية حتى قرب الاسكندرية . الخط الثاني محوره من شرق الشمال الشرقي الى غرب الجنوب الغربي ، ويكاد يتعامد على الخط الاول عند منطقة القاهرة . وهو يبدا من منطقة جبل المفارة في شمال سيناء ثم يستمر عبر قناة السويس شمال البحيرات المرة ثم يواصل اتجاهه ليحدد حافة الدلتا الشرقية حتى راسها . وبهذا وذاك يرتبط اطار الدلتا بالظاهرات الانكسارية الاساسية في سسيناء وخليج السويس .

⁽¹⁾ Geology of Egypt, p. 87 - 8.

من الناحية الاخرى كشفت المجسات الجيولوجية ، المرتبطة بالبحث عن البترول خاصة ، ان رواسب الدلتا مشابهة لرواسب خليج السويس والبحر الاحمر وذلك عبر العصور الجيولوجية النسابقة لنشأة نهر النيل في مصر ، بالتالى غانها امتداد جيولوجي تركيبي لخليج السويس والبحر الاحمر حتى الميوسين على الاتل ، من نم ايضا فهي قد نشات مرتبطة بنفس الحركات الارضية التي صاحبت تكوين الالب اي الالتواء الالبي في الميوسين ، وبعد ذلك فقط ، حين وصل النيل على محور مختلف عن محور البحر الاحمر وخليج السويس واخذ يلتي برواسبه في خليج الدلتا ، بدأ التاريخ الجيولوجي للدلتا يخنلف عن تاريخ خليج السويس ويستقل على النحو الدي نعرفه منذ الخليج البليوسيني ثم التراكمات الارسابية البلايستوسينية ، ، ، الخ ،

الاتصال بالمنابع العليا (١)

يبقى الآن فى تتبعنا وتحليلنا لتاريخ حياة النهر القضية الرابعة والاخبرة، وهى قضية الاتصال بالمنابع العليا عامة والمنابع الحبشية خاصة ، وجوهر القضية أن بعضا من العلماء يرى أن اتصال النيل فى مصر بالنيل فى منابعه العليا اتصال حديث للغاية ، وقبل أن يحدث هذا الاتصال كانت منابع النيل موزعة بين نظم نهرية ونظم تصريف مشتتة جدا ، يكاد كل منها « يسلخ » من منابع النيل شعبة أو شبكة يوجهها بعيدا جدا عن حوضه ويضمها أو يصرغها الى بحار أو بحيرات منفصلة تماما ، وذلك على اسس أو غروض مختلفة يطرحها كل منهم ،

ويمكننا أن نحصر على الاقل أربع محاولات لعملية « السلخ » هسذه : غربا الى الصحراء الكبرى غالبحر المتوسط ، وشرقا الى البحر الاحمر ، شم بين الاثنتين في الحبشة وما حولها على اليمين ، وأخيرا وعلى اليسار فيحوض النيل الاوسط نفسه بالسودان ، والاوليان تسلخان من النيل الى صرف بحرى خارجي ، والاخيرتان الى صرف قارى داخلى ،

نحو الغرب والشرق

غاما غربا ، فقد ذهب هولز وستيجاند ، في محساولة لتعليل تشسابه اسماك النيل وبحيرة تشاد ، الى أن النيل كان يجرى من غربى بحيرة البرت ثم ينحدر نحو الشمال الغربى جاريا بين واداى ودارفور حتى يصل الى بحر

⁽۱) عوض ، نهر النيل ، ص ١٥٣ - ١٦٦ ، ١٧٦ - ١٧١ .

الغزال الذى يصب في بحيرة تشساد ، ومنهسا كان النهر يجرى شسمالا ف « الوادى الفارغ » الشهير بالمسحراء الكبرى ، وبعده يعبر جبال تبسنى شمالا بشرق الى البحر المتوسط ، وبذلك فان النظرية تسلخ جزءا من منابع الذيل الاستوائية وتلحقه بنظام نهرى خارج حوض النيل نماما .

ولكن الواضح ان النظرية تفتقد اى اساس علمى سليم ، فالثابت ان بحيرة تشاد حوض مفلق ولم يكن له اتصال بحوض النيل فى اى وقت ، كذلك فان من المستحيل ان يعبر اى نهر جبال تبستى بارتفاعها الهائل ، واخيرا ، فما اكثر الاودية « الفارغة » فى الصحراء ، وكلها بقايا نهيرات محلية صغيرة من العصر المطير .

اما شرقا ، غلاسباب زولوجية مشابهة ، وهى تشابه بعض حبوانات الانهار فى النيل والاردن ، ذهب جريجورى الى ان نهرا همائلا ما النهر الارترى مان يمتد نابعا من غلسفلين ومنتهيا الى المحيط الهندى قرب عدن وكان هذا النهر يحتل منخفض البحر الاحمر الذى كان واديا جاغا قبل ان يتكون بالاتصال بالمحيط عن طريق غتحة باب المندب ، وقبل ان يحمل النهر الى المحيط ، كان يرغده من الغرب راغد كبير يجمع بحيرة غيكتوريا والبحيرات الاستوائية وبعض انهار وبحيرات الاخدود الافريقى فى الحبشمة ، ثم اتت الحركات الارضية غقلبت انحدارات الارض ، غانفصل هذا الراغد وانصرف الى حوض الذل على نحو ما نرى الآن ،

وعدا هذه النظرية ، غلقد ذهب آرلت من قبسل الى ان النيسل الازرق والعطبرة لم يكونا جزءا من النيل الاول ، بينما لم يكن النيسل الابيض موجودا على الاطلاق . فقد كان الازرق والعطبرة ، في رايه ، مجموعة نهرية مستقلة تجرى الى الشمال مخترقة منطقة منخفض البحر الاحمسر الى ان تصب في البحر المتوسط قرب شبه جريرة سيناء . وقد حدث هذا قبل تكون البحسر الاحمر ، الذى لو كان موجودا لاسر هذين النهرين بحكم الانحدار ولما وصلا الى البحر المتوسط .

غير أن هذه النظرية لا تقل جموحا وتطوحا ، لا تفسر لماذا انعكس انحدار النهرين ، كما أن النابت الآن جيولوجيا أن البحر الاحمر يرجم الى الاوليجوسين أو حسب أبحاث رشدى سعيد الى أو أسط الميوسين ، (١) وأن لم يتصل بالهندى الا فى أو أخر البليوسين ، الامر الذى يستحيل معه أن يجرى غيه هذان النهران حتى سيناء ،

⁽¹⁾ Geology of Egypt, p. 189.

عن الحيشة

اما عن الحبشة وما حولها ، غان البعض يجعلها في الماضي منطقة صرف داخلي لا تصل مياهها لا الي النيل الرئيسي ولا الي النيل في مصر . وهذا هو راى بروكس الذي اشرنا اليه من قبل عابرين والذي يحتاج هنا الي وقفة اكثر تفصيلا . ونقطة البداية عند بروكس ، كما عند كثير غيره من الباحثين مثل هيوم وكريج في مصر نفسها ، هي سحمك طبقات الغرين في وادى النيلل المصرى . غهذه الطبقات ، ذات المصدر الحبشي بالطبع ، لا تزيد في سحمكها مهمر عن . ١ أمتار في المتوسط . وعلى أساس معدل الترسيب السنوي المعروف والمحسوب ، وهو ١ مم كل سنة او مترا كل الف عام ، وعلى غرض اطراده وثناته ، غان هذا السمك لا يشبر الي عمر اكثر من ١٤ سنه .

لماذا ، وما الذى يفسر هذه النتائج والاستدلالات ؟ السبب فى راى بروكس هو العصر المطبر وطبيعة توزيعات المناخ القديم ونطاقات المناخ الكوكبية فيه ، فعلى حين كان يسود مصر فى ذلك العصر البلايستوسينى مناخ ممطر انبه ربما بمناخ جنوب اوربا الحالى ، كانت الحبثة نادرة المطر الى حد الجفاف شبه التام ، بل لقد كانت ... فى تصوره ... احدى المناطق التليلة فى المالم التى اتخذ تفير المناخ بها فى البلايستوسين اتجاها عكسيا لابجاعه العام فى كل الدنيا .

يعلل بروكس هذا بأن نظام المناخ الموسمى مامطاره الصيفية الغزيره ام يكن موجودا حينذاك ، لان نظم الضغط الجوى الصبغى على قلب آسسيا لم تكن موجودة ، وذلك لان هذا القلب حتى الهملايا كان يغطيه الغطاء الجليدى البلايستوسينى الدائم شتاء وصيفا ، ومن ثم فقد كان النيل الازرق اما غبر موجود واما نهرا داخليا ضئيلا مثل خور الجاش على الاكثر يفقد نفسه ى الصحراء قبل أن يصل الى مصر ،

ولكن على النقيض تماما من كل غروض او تكهنات بروكس ، ثبت حديثا ان الحبشة كانت غزيرة المطر جدا في البلايستوسين وانه لا صحة لنظرية جفافها حينذاك ، اما عن عمر الغرين الحبشى ، غلا ضمان ولا دليل على اطراد معدل ترسيبه ، وهناك ادلة على انه تعرض للتعرية في مراحل عديدة ، كما ان دراسة سمكه لم تكتمل علميا ، وعلى هذا غلا شك ان عمره اكبر مما قدر حسابيا ، ولا شك كذلك في أن الاتصال بالحبشة اقدم مما قيل ، واذا كان من المسلم به أن نهر النيل ذال يجرى في مصر لمدة غير معلومة وهو خال من الغربن الخبشى ، غلا محل المغالاة في حداثة الانصال .

نظرية بحيرة السد

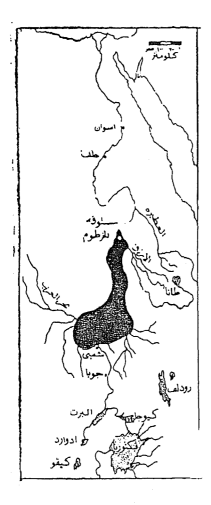
تبقى فى النهاية لك النظرية او النظريات التى تسلخ نيل السودان او اواسط حوض النيل فى نظام صرف داخلى مستقل ، فهناك ، اولا ، نظرية تديمة متواترة عن « بحيرة السد » التى كانت تحتل منخفض بحر الغزال على الاقل ، اى قلب تلك المنطقة الرطبة التى سسماها ركلى « ببلاد الانهسسار Pays des Rivières » فى جنوب السودان ، واذا كان البعض يرمض هذه النظرية مثل ليونز وجريبهام سالاخير على اسساس ان التربة الصلصالية الدقيقة الحالية غير الطباقية هى تربة هوائية لا بحيرية الاصل سامن كثيرا من الباحثين يميل الى قبولها ،

بل ان منهم من يوسعها لتشمل دائرة اكبر ، كما يفعل ويلكوكس الذى برى ان بحيرة السد ، بالاضاغة الى حوض بحر الغزال ، كانت تتلقى مياه بحر الجبل والسوباط من الجنوب والشرق ، وكذلك النيل الازرق والابيض من الشمال وذلك بعد ان يستدير الاول ترب الخرطوم لينحدر جنوبا في مجرى النيل الابيض الحالى حتى يصب في البحيرة ، غير ان ويلكوكس لا يفسر لنسا سبب هذا الانقلاب الجذرى في انحدار النهرين الاخيربن .

وهنا يأتينا جون بول ليستدرك هذا النقص وليوسع بحيرة السد مرة الخرى واخيرة الى ما يمكن أن نسميه د في غياب تسمية المضل د بحبرة بول أو سد بول ، (١) عبدل أن يقلب النيل الازرق ليصب في البحيرة ، مد البحيرة لتشمل حوض النيل الابيض برمته حتى يصب غيها النيل الازرق حيث هو . وبذلك تحولت البحيرة الداخلية الى بحر داخلى هائل الابعاد والاعماق ، اذ تعم في حدود خط كنتور . . ؟ متر ، وتمتد من غابة شسامبى في الجنوب حتى خانق سبلوقة في الشمال وبربو طولها على الالف كيلومتر وعرضها على . . . مكم بينما تناهز مساحتها حوالى ربع مليون كيلومتر مربع .

ولقد قدر أن بخر ٣ ملليمنرات يوميا من سلطح هذه البحبرة كغيل بأن يمتص كل المياه الداخلة اليها من جميع رواغدها ، ومن ثم بأن يبقى عليها كنظام مغلق دونما أدنى فيض أو فيضان خارجها . ولما كان معدل البخر البومى فى السلودان الآن هو حسوالى ٥ ملليمترات فى المتوسط ، فأن ذلك الفرض يبدو معقولا للفابة حنى ولو الهنرضنا مناخا ارطب فى الميوسين ، كذلك فأن ترسيب الطن فى قاع تلك البحيرة القديمة هو بلا شك الذى انتج نلك التربة الخصيبة المعروفة الآن فى السلودان ، تربة القطن السلوداء والموادن . في المسلوداء والموادن . في المسلوداء .

⁽¹⁾ Contributions, p. 75 ff.



شکل ۔ ۲ بحیرة السد حسب بول

المهم انه طوال وجود هذه البحيرة كان العظبرة هو الراغد الحبشى وغير الحبشى الوحيد الذي يصل الى مصر ويتصل بنيلها . غير انه حدث بعد ذلك ، يمضى بول ، ان مياه بحيرة السد المتراكمة خلف خانق سبلوقه تعالت حتى غاضت غوق الخانق . لسببين تعالت : رواسب الطمى المتزايدة على قال البحيرة اساسا ، وهي عملية تلقائية ولكنها تراكمية لا مفر من ان تتفجر آثار ها ان عاجلا أو آجلا ، ثم احتمال زيادة المياه المنصبة في البحيرة نتيجة لتحول مياه بحيرة فيكتوريا وهضبة البحيرات اليها . فلقد كان الظن اللي قريب ان فيكتوريا تصب جنوبا شرقا الى المحيط الهندى ، ولكن منذ نحو ٢٠ ــ ٢٥ الف سنة شقت لنفسها مخرجا نحو السودان فاتصلت ببحيرة السد واضافت الى مائيتها .

فلما ارتفعت مياه البحيرة اخذت تفيض فوق خانق سبلوقة في الشمال ، الذي ربما تصدع أيضا تحت ثقلها الضاغط . كذلك بدات تأسرها رؤوس المائية القصيرة السريعة النشطة التي كانت تجرى جنوب حسافة

سبلوقة . ولا يقل عن ذلك أهمية غعل وأسر المنابع العليا للنيل الاول المصرى لمياهها عن طريق النحت التراجعي . من ذلك كله نشأت غتجة غائرة عميقة طويلة ضيقة في حافة سبلوقة - خانق سبلوقة نفسه - تم خلالها أخيرا تصريف بحيرة السد شمالا الني مصر .

هذا التصريف حدث على الارجح منذ نحو ٢١ الف سنة ، فبهذا يشير نصب اثرى فرعونى عند سلوقة معروف أنه الله سلق ١٩٠٠ ق٠م على مستوى النهر حينذاك ، ولكنه اليوم يقع على ارتفاع ٢٥ قدما فوق مستوى ماء النهر ، في حبن أن عمق الوادى حاليا يصل الى ١٤٨ قدما . فكأن اتصال النيل المصرى بالمنابع المدارية والاستوائية العليا الحالية لا يرجع الى ١٠ آلاف أو ١٤ الف سنة كما قدر البعض ، وانما الى ضعف ذلك على الاقل أو على التقريب ،

هكذا اذن اتصلت منطقة بحيرة السد ببقية النيل حتى مصر ، ولم يلبث ان لحق بها العطبرة الذى ربما اسره هو الآخر احد المجارى العليا للنيل الاول المصرى . وبذلك كله تم اتصال كل منابع النهر بالنيل في مصر ، كما تم اتصال قطاعات النهر كلها ببعضها البعض ، واكتمل لحوض النيل شكله الشجرى او العنقودى او الحويصلى المهيز ذلك ، او ذلك الشكل الذى يشبه القصبة الهوائية بشعبها الرئوية المتهددة .

هذه النظرية ، ان صحت ، تعنى ان ماء النيل وغرين الحبشة ليسا بالفرورة حديثى الوصول الى مصر . غن ناحية ، ربما كانت مياه بحيرة السد تنساب جزئيا عبر خانق سبلوقة لتصل الني مصر ، الا انها كانت خالية من الطمى الذى كانت تحتبسه البحيرة خلف الخانق ، ومن ناحية أخرى ، غلقد كانت مياه العطبرة وطميه ، سابقة للبحيرة ، تصل مصر ، ويعنى هذا ان أول طمى حبشى دخل تربة مصر ،هو من طمى العطبرة ، مختلطا لا شك برمال القطاع الصحراوى على الطريق ، وهو بهذا يؤلف الطبقة السفلى من غرين الوادى حاليا . ثم حين زالت بحيرة السد وتصرفت مياهها ، زاد حجم أيراد مياه النيل في مصر ، كما تضاعف الطمى الحبشى الوارد اليها ، وبذلك أيضا تصبح الطبقات العليا الاحدث نسبيا من تربة مصر من صنع العطبرة والازرق معا . وبذلك كله اكتمل بروغيل التربة في وادى النيل بمصر على نحوه المعروف المعروف

قصة النيل باختصار

والآن غلنلخص ، قصة الذل ، باختصار شحديد وبأبسط التصورات وعلى ارجح النظريات ، تبدأ في الميوسين بنهر مصرى بحت أو مصرى – نوبى

على الاكثر ، اتمى منابعه جنوبية تقع فى جيرة او عروض حائة سباوةة العرضية المرفية المرفية التى تعد بذلك خط تقسيم مياه حاسما فى المنطقة حينذاك. الما سائر اجزاء حوض النيل الراهن جنوب ذلك الخط الحافة غلا علاقة له بها البتة ولا اتصال ، فى مرحلة لاحقة ربما كان العطبرة الاستثناء الوحيد فى هذا الصدد ، ثم فى البليوسين يبتر او يقتطع نصف هذا النهر بابتلاعه او اختفائه تحت خليج بحرى انبوبي غاز من الشمال ، بينما يبقى نصفه الجنوبي الاعلى لا ليحفظ عليه وجوده فقط الى أن يستعيده كاملا فى البلايستوسين بعد انحسار النخليج البليوسيني ، وانما كذلك لياسر له بمنابعه العليا وبفعل النحت التراجعي الذي اقتحم خط سبلوقة ثم اخترقه فحسوله من حافة الى خانق ، السر له كل النظم النهرية جنوب سبلوقة ، اى منابعه العليا الجديدة ، اى عض النيل الحالى بأسره .

ذلك في خطوطه العريضة تاريخ حياة النهر منذ الميسلاد حتى اكتمسال النضج . غبماذا ، في الخلاصة ، يمكن أن نخرج منه ؟ في كلمات : ليس النيل في مصر أب ولا جد ، لا « بروغة » ولا نواة ، وليس له أصل سسابق لا من الغرب (النيل الليبي) ولا من الشرق (أودية الصحراء الشرقية) ، لا أور سنيل الابال الليبي) ولا من الشرق (أودية الصحراء الشرقية) ، لا أور سنيل الابال والمستعار Pseudo-Nile . ثمة نقط نيسل واحد من البداية الى النهاية ، هو النيل الاول (البروتو سنيل) في الحسالة الاولى ، والنيل الاعظم في الحالة الاخيرة . غانما ولد النيل في مصر مرة واحدة ولادة كاملة .

وهو الى هذا نهر قديم يرجع على الاقل الى اواخر الميوسين . وليس هناك انقطاع بعد ذلك فى وجوده او انقراض ثم بعث او نسخ ثم تناسخ ،وانما ظل النيل المصرى منذ بدايته الاولى محتفظا بوجوده وكيانه ، جزئيا على الاقل فى احرج مراحله الجيولوجية ، متحورا او متقلصا فى صورة او اخرى ، ولكن دون ان ينقرض او يبيد تماما ليبدا جديدا من جديد .

لا ، ولا بدا النيل الاول مصبا تابعا للنظم النهرية الداخلية الواقعـة جنوبه ، بل بدا مستقلا منفصلا تماما . اكثر من هـذا ، هو الذى اسر تلك النظم جميعا وضمها اليه وثيقا ، فأرجح حدود حوضه فى ضربة او قفزة واحدة عملاقة من خط سبلوقة الى هضبة البحيرات ، من الشـلال السادس وخط عرض ١٧ ° شمالا الى خط الاستواء وخط تقسيم مياه النيل ـ الكونفو . وفي هذا كله ببدو كم هى حرجة وحاسمة منطقة سبلوقة فى تاريخ حباة النبر ، فهى في البدء منابع مرحلته المصرية الاولى ، وهى بعد مفتاح غزوه لكل بقيـة هوض النيل الزاهن ، تلك اذن نقطة حرجة جبولوجبا ، وقـد تكون اخطر خوض النيل الزاهن ، تلك اذن نقطة حرجة جبولوجبا ، وقـد تكون اخطر تحطة تحول فى تاريخ حياة النيل المدرى والنال الاعظم جميعا .

والنيل المصرى الاول ، بعد ، او قبل ، هو منذ بدايته نهر ضخم واسع المجرى والوادى وغير المائية ، رغم انه ظل غير متصل بالمنابع العليا الحبشية وغير الحبشية حتى مرحلة متقدمة او متأخرة من البلايستوسين ، واذا كان من المرجح ان العطرة كان على اتصال بالنيل في مصر منذ وقت مبكر في البلايستوسين ، وكان هذا هو الراغد الحبشى الوحيد له ، غان الاتصال الكامل بين المصب والمنابع تأخر الى حين ، غير انه على اية حال ليس بالحداثة المفرطة التي تصورها او صورها البعض .

وفى كل الاحوال غان النيل سواء فى صسورته البدائية الاولية او فى صورته الحالية لا يدين بوجوده واصله للحبشة او غير الحبشة من المنسام بقدر ما يدين لجيولوجية مصر المحلية فى تطوراتها المتعاقبة . غلولا اخدود البحر الاحمر لما نشأت ثنية الوادى المقعرة اصلا ، ولولا الخليج البليوسينى لمساتعمقت هذه الثنية ولما توطدت اركان الوادى ، ولولا حادثة خانق سبلوقة لما اسر هذا النيل المصرى النيل الاعلى ووحده ، ولولا الاتنسان معا ، الوادى والخانق ، لما كان حتما ان يجرى النيل الاسسير الجسديد حيث يجرى الآن بالضبط ، بل ربما تأرجح أو تسسكع يمينا أو يسسارا ، أو انتهى داخليسا أو خارجيا ، الى البحر الاحمر أو اعماق الصحراء الكبرى . وأنها غضل المنابع العليا أتى تأليا ومن بعد ، أما الغضل الاول غكان للنيل المصرى المحلى المجتهد النشط ذاته ، ولولاه لما تغضلت المنابع العليا بدورها اللاحق هذا .

بعد الميلاد امتداد النهر: الفيوم

نشاة المنخفض

بامتداد النهر نقصد ضم منخفض الفيوم الى « حوض الوادى » ان جاز التعبير . كيف دخسل المنخفض فى حوزة النهسر ودائرته ، ومتى وعلى اية مراحل ؟ ثمة ثلاثة رؤوس موضوعات او قضايا للبحث : نشأة المنخفض نفسه اولا ، ثم نشأة بحيرته بعد ذلك ، واخيرا اتصال الاثنين بالنيل فى النهاية . المنخفض فى الاصل لا يعدو أن يكون واحدا من منخفضات الصحراء الغربية العديدة ، الا انه اقربها موقعا الى وادى النيل واشدها التصاقا به . وكما فى بعض منخفضات الصحراء الغربية ، اختلف العلماء حول كيفية وتاريخ نشأة المنخفض . وهناك ثلاث نظريات مطروحة : الانكسار ، التعرية المسائية ، التعرية الهوائية .

نظرية الاصل الانكسارى ان المنخفض في هيكله الجيولوجى الاسساسى مثلث انكسارى متساوى الاضلاع هبطت الارض داخله ، فهو حوض انخفاضى او منخفض هبوطى bassin d'effondrement . (١) غير ان البساحثين لم يجدوا الا عيوبا موضعية لا يمكن أن تفسر تكوين المنخفض بحجمه هذا . من هنا انتقل الاهتمام من المجال التكتونى التركيبي الى مجال التعرية بنسوعيها المائية والهوائية . ولكن الخلاف فيما بين هاتين الاخيرتين لا يقل عن خلافهما مع النظرية التكتونية .

من البليوسين يبدا الخلف ، فالمنخفض يكاد يخلو من رواسب البليوسين الا من خط ضيق متقطع على امتداد حافته الشرقية في جبهة تقسيم المياه بينه وبين وادى النيل ، وهذه الرواسب ، التي تبدو على شكل بروزات من الحجر الرملي تمتد من الشرق الى الغرب ، تتدرج في اعلاها الى حصباء مصبية فيضية تقع على منسوب ١٧٠ – ١٨٠ مترا فوق مستوى سطح البحر، من هنا يستنتج بيدنل أن بحر البليوسين بلغ منسوبه نحو هذا الارتفاع ، ١٧٠ – ١٨٠ مترا فوق سطح البحر ، وأن هذه الرواسب رسبت في بحيرة كانت تحتل المنخفض كجزء من الخليج البليوسيني الكبير الدي غمر وادى النيل الرئيسي ، أي أنها تنتمي الى هذا الخليج الكبير ، (٢)

ولكن في اعتقاد ساندغورد وآركل ان غياب رواسب البليوسين البحرية تقريبا من منخفض الفيوم في معظمه انها يدل على ان المنخفض لم يكن موجودا في ذلك العصر ، وانه كان يشكل هضبة عالية تصرف الى خليج وادى النيل ، ولابد ان مستوى سطح البحر وقتئذ كان اعلى من مستواه الحاللي بنحو ١٠٠٠ متر كما يشير مستوى اعلى طبقات بروزاتها بشرق المنخفض ، اما رواسب الحصباء العليا التي تكسوها غانما هي ترسيب المجاري المسائية التي كانت تصرف هضبة الغيوم ،

فى البلايستوسين الاسفل ايضا ، يستطرد ساندفورد وآركل ، ظلت الفيوم هضبة مرتفعة مثلما كانت فى البليوسين ، أما تكوين المنخفض كمنخفض غيبسدو لهما أنه بدأ فى عصر البليو ب بلايستوسين ، وتم حفره الى كامل عمقه غيما بين أواخر العصر الحجرى القديم وأوائل العصر الحجرى الحديث، أما كيف حفر فبفعل التعرية النهرية من جانب المجارى المائية التى كانت تصب

⁽¹⁾ H. Lorin, L'Egypte d'aujourd'hui, Le Caire, 1926, p. 56.

⁽²⁾ H. Beadnell, Topography & geology of the Fayum province of Egypt, Cairo, 1905. p. 10 — 19, 98 — 100.

في النيل ، الذي لابد كان منسوبه آنذاك أوطى بكثير مما هو عليه الآن . (١) التعرية المائية اذن هي حامر المنخفض وصانعه الاول والاخير .

ولكن الاعتراض هنا هو : كيف لمجرى خطى ان يحفر حوضا دائريا ؟ لهذا ذهب بول الى ان حفر المنخفض لا يمكن ان يرد الى التعرية المائية بواسطة المجارى الجانبية . ثم يضيف مندا نظرية ساندفورد وآركل ان هذه المجارى الجانبية يستحيل ان تصرف من الفيوم الى النيل ، حيث ان منسوب النيل فى البليوسين واوائل البلايستوسين كان ، حسب نتائجهما ذانها ، اعلى بكثير من منسوب قاع منخفض الفيوم .

بالمقابل ، يقترح بول ان المنخفض حفر بفعل الرياح في فترة جفاف اثناء اواخر البليوسين واوائل العلايستوسين . وفيما بعد فقط اتصل المنخفض بالنيل بفعل النحت التراجعي لاحد الرويفدات عند مضييق الهوارة . (٢) والواقع ان الاتجاه السائد منذ بول وبيدنل هو الى اعتبار التعرية الهوائية المسئول الرئيسي عن خلق المنخفض في ارضه الميوسينية اللينة الهشة .

نشاة البحيرة

على العكس من البليوسين ، تتحلق تكوينات البلايسنوسين حول جنبات منخفض الفيوم من كل جهة بلا انقطاع ، وذلك على مستوى حدده بيدنل بمنسوب ٢٢ ــ ٢٣ مترا فوق سطح البحر . ومن ثم فهو يستنتج ان هذه التكوينات رسبت في بحبرة عذبة كان يغذيها النيل الذي كان ولابد يجرى حينئذ على مستوى اعلى ، وينتهى الى ان البحيرة البلايستوسينية هذه كانت بالضرورة في مساحة بحيرة قارون الحالية . ١ مرات على الاقل .

وبعد أن أثبت بيدنل وجود هذه البحرة القديمة الشاسعة ، ذهب الى أن النيل ربما دخل المنفض حينها كان ينحت ويعمق واديه الى اسمال ، وأن الاتصال ربما انقطع لبعض الوقت ثم عاد من جديد حين ارنفع منسوب النيل نتيجة لارساب الطمى . وهو يرى أن هذه البحيرة استمرت حتى العصور التاريخية حين تم ضبطها أثناء الاسرة ١٢ وكانت تعرف ببحرة موريس(٣) . ومعنى هذا أن بيدنل بقول لاببحيرة واحدة ولكن ببحير بين نلت احداهما الاخرى .

⁽¹⁾ K.S. Sandford; W.J. Arkell, Paleolithic man and the Nile-Faryum divide, Chicago, 1929, p. 5 -- 11, 66 -- 77.

⁽²⁾ Ball, Contributions, p. 204 ff.

⁽³⁾ Topography & geology of the Fayum, ibid.

من جهة أخرى تتنق مس جاردنر وكيتون ــ تومبسون مع بيدنل فى القول بتعاقب بحيرتين ، واحدة فى العصر الحجرى القديم والاخرى فى الحجرى الحديث، وان اختلفت البحيرة الثانية عندهما فى اقتصارها على منسوب ادنى من الاولى نوعا ، فهاتان الباجئتان انتهتا الى أن النيل دخل منخفض الفيوم فى البلايستوسين وملاته مياهه حيث كونت بحيرة متصلة به فى العصر، الحجرى القديم ، وفى البدء وصلت هذه البحيرة الى منسوب ، ٤ مترا نوق سطح البحر ، ونظرا لان المياه تتباطأ بالطبع عند دخولها البحيرة قرب الهوارة غقد القت حمولتها الطميية وبنت بها دلتا هى تلك التى يحددها اليوم انثناء أو انبعاج خطوط الكنتور الواضح حول الهضيبة التى تقوم عليها مدينة الفيوم حاليا ، ومن سمك هذه الرواسب ببدو أن البحيرة استمرت لفترة طويلة حقا، وهناك ادلة على جفاف المناخ فى وقت وجودها .

ولكن توالى هبوط البحيرة بعد ذلك بالتدريج على مراحل حتى منسوب ه امتار تحت مستوى سطح البحر . وعند هذا الحد انفصلت البحيرة عن النيل وانقطعت الصلة بينهما ، غانقطعت امدادات المياه وجنت البحيرة تدريجيا بالبخر ، بينما تصلبت الرواسب وتعرضت للتعرية . اما الرواسب البحيرية على كنتور + ٢٢ مترا التي اعتبرها بيدنل تحدد شهواطيء البحيرة في العصور التاريخية غليست سوى احدى تلك المراحل المتتابعة .

ومن المحتمل في تقدير الكاتبتين ان هذه البحيرة القديمة تتفق مع بحيرة بيدنل الاولى التي تكونت والنيل يعمق واديه ، لاسيما ان برواسبها قواقع من نوع قواقع وادى النيل ، واخيرا غان هذه البحيرة القديمة ، التي جنت مبل ظهور اهل الفيدوم الاوائل ، ليست اذن جدة بحيرة موريس التاريخية كما كان الافتراض سابقا ، وما من بحيرة تالية بلغت هذا المنسوب .

فى العصر الحجرى الحديث ، تمضى كيتون ــ تومبسون وجاردنر ، عاود النيل مبكرا اتصاله بالمنخفض ، فتكونت بحيرة جديدة وصل منسوبها ــ بدليل عدم وجود شــواطىء بحيرية اعلى ــ الى ١٨ مترا فوق مستوى سلطح البحر ، وتقترح الكاتبتان بحيرة الفيوم اسما لهذه البحيرة الجديدة ، اذ ان الهل الفيوم الاول كانوا قد ظهروا وقتها .

على ان البحيرة منذ ان حققت ذلك المنسوب اخذت فى الهبوط على مراحل حتى العصور التاريخية ، حدث هذا فى اواخر العصر الحجسرى الحديث ، حتى وصلت البحيرة الى منسوب ـ ٢ مترا تحت مسنوى سطح البحر ، وحدث هذا نتيجة لتناقص التدغق السنوى من جانب النهر من جهة ولتزايد جفاف المناخ من جهة اخرى ،

ومنذ بلغت البحرة ذلك المستوى لم ترتفع اليه أو غوقه قط بعد ذلك ، بل ظلت في انخفاض مستمر دونه طوال العصور التاريخية ، وأخيرا ، غان هذه البحرة الثانية والاخيرة والمستقلة والمنفحسلة تماما عن البحرة الاولى القديمة هي التي استمرت في النهاية الى العصور الناريخية لتكون جدة أو أم بحيرة موريس التي هي بدورها جدة أو أم بحيرة قارون الحالية ، (١)

الاتصال بالنيل

السؤال الآن هو : كيف بالدقة والتفصيل اتصل المنخفض بالنيل ؟ ثهة نظريتان: نظريةبول ونظريةعوض، وكلتاهما تقول بالاسر النهرى عن طريق النحت التراجعى ، الآسر هو احد رويفدات الفيوم والمأسور هو بحر يوسف وادى النيل ، الا أن الاولى تفترض أن بحر يوسف فرع طبيعى بسيط للنيل ، بينما تجعله الثانية مصرفا مركبا للوادى ، كذلك فان الاولى تفترض اتصالا بسيطا تم مرة واحدة ثم استمر بلا انقطاع بين النيل وبحيرة الغيوم ، في حين تفترض الثانية الاتصال مرنين فصلت بينهما مرحلة انقطاع .

نظريه بول انه في أوائل البلايستوسين كانت هناك رويغدات قصيرة عديدة تجرى على منحدرات المنخفض وسيفوحه ، أحد هيذه الرويغدات الشرقية النشطة استطاع بالتعرية الراجعة نحو المنبع بيضى بول بين يتهدد باطراد شرقا تجاه النبل حتى دقت حافة المنخفض واصبحت كالثغرة أو الجدار الهش ، غانهارت تحت ثقل مياه بحر يوسف ، الذى كان فرعا طبيعيا من فروع النيل ، لتصبح تلك الثغرة هي فتحة اللاهون . هنا غزت المياه المنخفض ، وكان ذلك في العصر الحجرى القديم الاسفل ، فكونت به بحيرة احتلت حوضه جمبعا وبلغ ارتفاعها . ، مترا فوق سطح البحر ، ولذا كانت ابعادها اضعاف اضعاف بحيرة قارون الحالبة ، فالمساحة ١٤ مثلا تقريبا وحجم المياه ، . ، المن على الاقل .

هذا ، ومنذ امتلأت بحيرة الفيوم لاول مرة بمياه النيل في العصر الحجرى المحديم الاسفل ، خضعت لعديد من الذبذبات الراسية صعودا وهبوطا بصورة متواكبة ومتزامنة مع ذبذبات النهر نفسه ، الى أن دخلت مرحلة هبوط مستمر وتقلص نهائى منذ العصور التاريخية . وعلى هذا بمكنسا أن نقسم تاريخ البحيرة المائى الى ثلاث مراحل أساسية . الاولى مرحلة ارتفاع مطرد ،

⁽¹⁾ G. Caton — Thompson & E.W. Gardner, "Recent geology & neolithic industry of the northern Fayum district", J.R.A.I., 1926, p. 301 — 314; "Recent work on the problem of lake Moeris", G.J., 1929, p. 20 — 60; The desert Fayum, Lond., 1934, p. 36 ff.

وهى مرحلة الماء الاول فى الحجرى القديم الاسغل . الثانية مرحلة ارتناع وانخفاض فى نبض وتذبذب منعاقب ، وهذه هى اطول المراحل تعتد من بداية الحجرى القديم الاوسط حتى بداية العصر التاريخى ، وكانت نهايتها الهبوط المستمر طوال الحجرى الحديث ، المرحلة الثالثة مرحلة هبوط تدريجى ومطرد خلال العصر التاريخى ، الى ان وصلت البحيرة الى مستواها الراهن تحت سطح البحر ، وحتى اصبحت بركة قارون هى مجرد بقاياها الحفرية التزمية . (١)

تلك في مجملها ومحملها النظرية الاولى في اتصال النيوم بالنيل ، نظرية بول . لها بحسب النظرية الثانية التي ندين بها لعوض ، غفى البدء لم يكن ثمة اتصال ، ولكن في العصر الحجرى القديم الاسنفل ، حين كان النيل اعلى من منسوبه الحالى بنحو ، عنرا ، وصلت مياهه الى المنخفض غملاته مكونة به بحيرة ارتفاعها في مثل ذلك المنسوب تقريبا . ولقد كان الاتصال بين النيل والمغيوم مباشرا وحرا ، غحين يرتفع ماء النهر يكون التيار الى البحيرة ، ومن البحيرة الى النهر اذا انخفض ، ولكن لم يلبث مستوى النهر ان انخفض كثيرا غانقطع الاتصال بينه وبين البحيرة تماما ، وظل هذا هو الوضع حتى اوائل العصر الفرعوني حين تكون بحر يوسف على الارجح .

فلقد كانت الرويفدات المطرية والمسايل المائية تجرى على جوانب منخفض الفيوم على النحو السابق المألوف ، ومن الناحية الاخرى كان فيضان الفيل سنوبا يترك في اقصى الهامش الغربي للوادى في الصحعبد الاسسفل مسلسلة طولية من المستنقعات والفدران back-swamps ، لان ذلك الهامش هو اشد اجزاء الوادى انخفاضا بطبيعته ، من هنا نجح احد المسايل المطربة بشرق الفيوم في أن يعمق مجراه تجاه المنبع نحو هذه المسلنقعات ، فانحدرت اليه مياهها واحدة تلو الاخرى تباعا ، بحيث اصبحت مجرى واحدا ينحدر نحو منخفض الفيوم ، فكان هذا المجرى هو بحر يوسف ، (٢)

اصل بحر يوسف

وهنا نصطدم بمسكله سل بحر يوسف ، نمن ناحية نحن قد تعودنا أن نتحدث عن بحر يوسف « كفرع » من نمروع النا الطبيعية أو « كذراع » قديمة منه ، فهذا المجرى ، شديد التعرج بل الاكثر تعرجا من النيل نفسه ، والذى يخرج حاليا من ترعة الابراهيمية عند ديروط ، والذى كان بلا شك يخرج من النيل نفسه راسا، والذى يسير في اقصى غرب الوادى على هوامشه

⁽¹⁾ Contributions, p. 180 et seq.

⁽۲) نهر النيل ، ص ٣٣٥ – ٣٣٧ .

الصحراوية حتى يكاد يلامسها احيانا ، هذا المجرى لا يمكن أن يكون قناة صناعية من صنع الانسان وانها هو من صنع الطبيعة ، ونظرية الاصلام الصناعى ، سواء على يد امنه حعت الثالث فى الاسرة ١٢ أو سيدنا يوسف فى الاسرة ١٧ أو حواليها والذى ينسب البحر الى اسمه المفترض فى النظرية ، هى نظرية لا دليل عليها تاريخيا أو جغرافيا رغم شيوعها ، (١) ولهذا فأن البحر لا مفر فرع طبيعى من فروع النيل ، وهذا فعلا ما يقوله لوران (٢) ، وهو كما رأينا الراى الذى اخذ به بول واعتمد عليه فى تفسير الاتصال بين النيل والفيوم ،

غير اننا من الناحية الاخرى نرى كيف رغض عوض هذا الراى التقليدى وكيف طرح نظرية اصيلة وثاقبة في اصل البحر ، غهو يلاحظ بحق أن بحر يوسف يمثل ظاهرة شاذة في جغراغية الوادى ، « يوشك الا يكون لها نظير في جغراغية أى نهر آخر » ، غهو ليس « راغدا » للنيل بطبيعة الحال ، ولكنه في الوقت نفسه ليس « غرعا » منه لانه يخرج من النيسل في منتصف جدع الصعيد وقبل راس الدلتا بنحو ، ، ؟ كم ، (٣)

ولنا هنا ان نضيف انه لو صبح ان بحر يوسف كان غرعا للنيل ، لكان معنىذلك ان دلتا النيل انها تبدأ قرب اسيوط لا عند القناطر الخيرية ، ولكان نصف الصعيد الاسئل برمته جزءا من دلتا النيل ! وهذا بالطبع وضبع غير مقبول ولا صحيح علميا ، اذ ليس هناك في التضاريس والمسطح ما يدعو الى أن يبدأ تفرع النهر في تلك الاحباس العليا جدا ، كما أن اليوسفي نفسه مجرى متواضع الحجم والقطاع لا يقارن قط بفروع الدلتا الضخمة ،

والحقيقة ان اليوسفى فى النيل الاسغل اشبه شىء باليازو Yazoo المسسبى الاسفل ، تلك الشعبة المتعرجة التى تخرج من النهر لتبتعد عنسه كثيرا ثم لتعود اليه فى النهاية بعد مسيرة بضسع مئات من الكيلومترات ، تاركة بينها وبين النهر الاب « جزيرة » نهرية ضخمة بالغة الطول ، ولولا ان اليوسفى ينتهى الى منخفض الفيوم لعاد حتما الى النيل قبل القاهرة تاركا بينهما « جزيرة » نهرية ضخمة مهائلة .

ومن هنا تبدو نظرية عوض ولها وجاهتها . وهى بهدذا انها تعنى ان اليوسفى في الاصل بتايا ، ولا نتول نفاية ، صرف الفيضان الطبيعي ، جمع

Karl Butzer, "Remarks on the geography of settlement in the Nile Valley during Hellenistic times", B.S.G.E., 1960, p. 14.

⁽۱) السابق ، ص ۳۳۸ ،

وصرف عقدا من المستنقعات والبرك والبحيرات الهامشية في خط واحد ، وانه تكون من الشمال الى الجنوب اى من اسمال الى اعلى وليس العكس ، اى نشا عكسيا او رجعيا من المصب الى المنبع ، وانه مد اخيرا مد تجح فى ان يكون لنفسه بالتدريج ضفافا عالية تحمى مجراه بعد ان كانت مياه الفيضان تطغى عليه فيختفى تحتها تماما او تقريبا ، واذا كان المنخفض بمعنى ما قد « اسر » بحر يوسف فى البدء ، وبالتالى نهر النيل كله من خلفه ، غان النيل لم يلبث بكل معنى ان استولى عليه تماما فادخله واديه « ودورته الدموية »، اقصد هيدرولوجيته ، وجعله جزءا لا يتجزا من نظامه النهرى الموحد .

والبحر بهذا كله ليس غرعا للنيل ولا راندا ، لا هو ابو النيوم ولا هو ابنها ، ولكن وليد العلاقة الطبوغرانية والهيدرولوجية الخاصـة بينه وبين النهر . غانها هو « مصرف » طبيعى نشأ بطريقة غير طبيعية ، ثم تحول على يد الانسان الى « رياح » غير عادى بطريقة عادية كما قد نقول .

ومن هذا الباب الاخير بالدقة يدخل العنصر الاصطناعي الوحيد في تاريخ البحر أو جغراغيته . غلئن كان هناك من قطاع صناعي في اليوسني غهو فقط مخرجه من النيل ، حيث وصله الانسان به بلا شك لتنظيم اعمال الري . أول اتصال للبحر بالنيل كان طبيعيا بالتأكيد ، ألا أن الانسان عدله بعد ذلك وأعاد وصله ونقله كثيرا . وهاتان الحقيقتان مفتاح يفسر كثيرا من الظاهرات اللاغتة .

ماولا ، من المرجح جدا ان اول اتصال طبيعى تم فى منطقة شمال مدينة اسيوط ، حيث يتحدد الماخذ الحالى اليوم ايضا ، وليس من مكان سواها سواء اعلاها او ادناها . ذلك لان هذا الموضع هو الوحيد الذى تصل غيه الصحراء الى حافة النهر مباشرة او تكاد ، فهاهنا فقط يمكن لليوسفى ان يحفر بأسهل طريقة اقصر مجرى يوصله بالنهر . بدليل آخر هام ، وهو ان هناك مايزال مجرى طبيعى شمال اسيوط يستخدم حاليا كالطرف الشمالى للترعة السوهاجية .

ثانيا ، من النابت كذلك ومع ذلك ان ماخذ اليوسنى للم يكن دائما ثابتا ولا حيث هو الآن بالضرورة ، بل كان منبنبا عادة واعلاه احيانا . ويبدو ان الانسان كان باستمرار يصعد بهذا الماخذ الى حبس اعلى واعلى كلما ساءت حال مجراه وضاقت سعته بالاطماء . يوحى بهذا نص النابلسى المعروف عن غشل غتح غوهة جديدة لراس المنهى — اى اليوسسفى — تحت وليس غوق غوهته المختنقة بالرواسب . (١)

⁽۱) السابق ، ص ۳۳۷ – ۳۳۹ .

بل إن لدينا ، على اية حال ، نصا صريحا وحاسما ، غابن عبد الحكم ، بعد أن يميز في بحر يوسف بين قطاعين : غرع الفيوم من اللاهون حتى نهايته في الفيوم وغرع المنهى من اللاهون حتى ماخذه من النيل ، يحدد هذا الماخذ بمنطقة « صول » بين مراغة واخميم ، ويجد المحقق أن هذا التحديد يتفق مع سوهاج الحالية ، وأن المجرى الاضافي يتفق بالتالى مع الترعة السوهاجية ، وأن المجرى عرب بحر يوسف ، (١)

ومن الواضح ، ثالثا واخيرا ، ان نم البحر بعد هذا واثناء حركت المتكررة صناعيا ما بين الشمال والجنوب قد عاد الآن فاستقر حيث بدا فى الاصل بصفة طبيعية عند اسيوط ، عود على بدء يعنى ، الا ان المفرى الجغرافي هذه المرة غير مباشر او محتم ، فانها هي صدفة جغرافية بقدر ما هي صدفة تاريخية ،

مناء الوادى

عملية البناء

حسنا ، منذ ظهر البيل في الميوسين ، كيف اذن بنى واديه ؟ كيف ، بعبارة اخرى ، تكون « حشو السوادى او ملوه الاعتالات » ، كسا يسمى ، الى ان اتخذ سمكه وسمته واديمه الراهن في اللحظة الحالية ؟ في الميوسين ، كما نعلم ، اقتصر النيل فقط على واديه الصعيدى الذى كان يجرى فوق ارضية ايوسينية هي التي يتكون منها سطح الهضبة ، بينما كانت الدلتا خليجا بحريا تركيبيا مثلث الشكل كجزء من بحر الميوسين . رواسب هدذا الخليج المبوسيني للم يصل اليها الحفر اطلاقا ، ولهذا فلا دليل مباشر على وجودها تحت قاع الدلتا ، ولكن المرجح جدا انها توجد فعلا وانما على اعماق سحيقة . فيما عدا هذا فان رواسب الخليج البليوسيني الذي غمر كلا الدلتا والوادى هي نقطة البداية المشتركة بينهما ، وهي بذلك اول « بطانة » موحدة تبطن قاع وادى النيل المصرى بأكمله .

غير ان معنى هذا ، من جهة اخرى ، غارق استرتيجراغى ابتدائى بين الدلتا والوادى : غبينما تستقر طبقات البليوسين مباشرة على قاعدة ايوسينية بلا غاصل فى الوادى ، غانها فى الدلتا قد ترقد على الارجح على طبقة ميوسينية . وغيما عدا هذا غان تتابع التكوينات الجيولوجية بعد ذلك فى البلايستوسين والحديث واحد فى الدلتا والوادى على السواء . وبهذا يكون

⁽¹⁾ O. Toussoun, "Mémoire sur les branches du Nil. Epoque arabe" M.P.I.E., t. 4, 1923, p. 70.

بروغيل النتابع الاستراتيجراغى فى المنطقتين هو كالاتى: الدلتا: ايوسين (أ) سوسين سفيليوسين سفيليوسين سفيلايستوسين ، الوادى: ايوسين سالميوسين سفيلايستوسين . (١)

غاذا عدنا بشىء من تحليل الى البليوسين ، وجدنا الخليج البليوسينى يمتلىء بالرواسب الفيضية والخليجية الاصل المكونة اساسا من الزلط والحصى والحصباء والرمال التى جلبتها اليه روافده ومجاريه الجانبية والردشر المنهال عليه downwash . اى ان مصدر هذه الرواسب هو مصدر شرقى لا جنوبى ، هو اودية الصحراء الشرقية لا منابع النيل العليا . وبعض من هذه الرواسب يظهر على جنبى الوادى بامتداد بعض قطاعاته ، وكذلك عند فوهات اودية الصحراء الشرقية حيث كشفته التعرية للعبان ، كما يظهر على هوامش الدلتا الخارجية واطرافها الجنوبية الشرقية والجنوبية الفربية .

هذه التكوينات البليوسينية بها وحدها فقط يبدا الاساس الصخرى القاعدى للدلتا اى الصخور القاعية bod-rook . وهذا الاساس لم يصل اليه الحفر قط في مكان ما من الدلتا بل والوادي حتى الآن . ففى الدلتا وصل الحفر ترب الزقازيق الى عمق ١١٥ مترا ، وقرب ابو قير الى عمق ١٦٣ مترا ، وفى الصعيد في منطقة سوهاج الى عمق ١٥٠ مترا ، كل اولئك دون ان يصل الى الصخور القاعية ، والشيء المؤكد ، لهذا ، ان الخليج البليوسيني كان اعمق مما قد يتبادر الى الذهن ، ومن الناحية الاخرى ، غاذا كنا نفتتد بهذا الدليل المباشر على بليوسينية قاع الدلتا ، فان المرجح منطقيا انه يتالف من صخور جيرية بليوسينية السفلها صخور جيرية اخرى ميوسينية مما نشاهده فعلا على جانبى الدلتا شرقا وغربا .



شكل ٧ ــ تطاع نموذجي لوادي النيل في الصعيد .

[من بــول]

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 25 ff.

مناء الدلتا

ثمة كذلك غارق آخر في عملية البناء والنمو بين الوادى والدلتا . غفى الوادى ، العملية بسيطة نسبيا ، تتم اغتيا نحو الجانبين اى بالعرض ، ربما بالاضاغة الى اعلى اى بالارتفاع . أما في الدلتا غان العملية معتدة تتم جانبيا واماميا اى على كلا المحورين العرضي والطولى ، غضلا عن الارتفاع الراسى وغنى عن القول ان الدلتا بدات تتكون من الجنوب اولا ، وقد حتم هذا وساعد عليه انفساح الوادى غجاة عند منطقة القاهرة بين كتلتى المقطم شرقا وابو رواش غربا حيث تنتهيان هناك غجاة كذلك ، وبالتدريج تقدمت الدلتا نحو الشمال على حساب البحر ، ومن جانبه غقد ساعد هذا بهدوئه كبحر شبه مغلق يخلو من المد والجزر العنيف والتيارات المائية الحادة ، بالاضاغة الى ضحولة الساحل نسبيا ،

على أنه ليكون من الخطأ الجسيم أن نتصور أن الدلتا بذلك نمت نحو الشمال باستمرار واطراد ودون ارتداد . فكما سنرى ، كان ساحل البحر خلال البلايستوسين وغيره خطأ ديناميا إلى اقصى حد ، يتأرجح ويتذبذب ما بين الشمال والجنوب ، متجاوزا حده الحالى تجاه الشمال بعدة كيلومترات احيانا وقاصرا عنه أحيانا أخرى تجاه الجنوب بنفس الدرجة أو أضعافها ، أي أن الدلتا كانت تتذبذب في نموها ما بين الشمسمال والجنوب والتصدد والتقلص والطول والقصر ، فكانت أحيانا تتقدم شمالا وأحيانا تتراجع جنوبا، كانت أحيانا أطول وأكبر مما هي الآن وأحيانا أخرى أقصر وأصغر ،

وفى البدء ، فى مرحلة النكوين والنشأة ، كانت عملية الارساب تأخف شكلا وطبيعة مختلفة تماما عما نعرف اليوم . كانت غروع النيل عديدة للغاية وشديدة التغير . وكان كل واحد منها يكون لنفسه داخل الخليج الاستيوارى ضفتين طبيعتين مرتفعتين غير منتظمتين على جانبيه ، تتقدمان بالتدريج نحو البحر حتى حوالى الساحل الحالى . وبهذا كان الطمى يكون عديدا من البحزر المتطاولة التى اخذت تدريجيا تتصل ببعضها البعض . او بالعكس كانت غروع الدلتا العديدة تهزق اليابس الوليد الى كتل عديدة من الجزر الضخمة المتباعدة تنصلها مستنقعات وخلجان ومصاب خليجية شتى .

عبوما كان نبو الدلتا يتم على شكل خطوط والسنة طويلة متراصة من الرواسب والشطوط على محاور طولية متشمعة في قلب الخليج وداخله ولكن ما أن تصل هذه العملية الى حدود الاستيوارى النهائية حتى تتوقف ، ميث تلتقي رواسب الطمى بتيار البحر السفلى فتكف عن التقدم ، (١) وهناك

⁽¹⁾ De Morgan, op. cit., p. 43 — 4.

تتحول بالتدريج وتحت تاثير التيسار البحرى الى شلطوط رملية وبحيرات ساحلية تتعاقب وتتراص ممتدة على المحور العرضى لتغلق الدلتا الوليدة بقدر الامكان .

بعد هذا اخذت رواسب الفروع تردم ما بين تلك الجزر او الكتل الجزرية وتهلأ فجواتها ، خاصة في الجنوب ، وتلحمها في كتلة واحدة رصيفة ، بينما راحت الشطوط والبحيرات الساحلية تتقدم خطوة خطوة الى الامام ، ومن المحنمل ان ساحل الدلتا في ظل هذا النبو كان اقرب الى التعرج الشديد بروزا ونتوءا وخلجانا وشروما ، ولعل نبط الدلتا في ذلك الحين كان اقرب لذلك الى ما يسمى نبط قدم الاوزة وoose-foot delta ، على غسرار ما توصف دلتا المسسبى اليوم ولكن على نطاق اكبر واضخم ، (١) ولسكن توزيع رواسب الطمى بواسطة التيار البحرى هو الذي سوى الساحل بعد ذلك على شكله الخطى المنتظم المعروف .

اخيرا ، وفي المراحل التالية بعد ان اصبح الجنوب اكثر تماسكا والتحاما وتجانسا ، انتقلت الصورة المزقة السابقة الى القطاعات الشمالية ، وهكذا بالتدريج الى ان اكتملت الدلتا بصورتها الحالية ، وعلى الجملة ، يمكن القول بأن الجنوب اقدم دائما من الشمال والشمال احدث دائما في الدلتا ، كما ان الساحل كان يتطور باستمرار من خط شديد التعرج الى خط اكثر انسسبابية واستواء .

وغيما بين القطبين غلعل نمو ارض الدلتا لم يكن موحدا معدله في كسل اجزائها من الراس الى القاعدة أو في كل مراحله من البداية الى النهساية ، وانما كان يتباطأ ويقل كلما اتجهنا شمالا . وبالتالى كان تقدم الدلتا شسمالا يضعف ويتضاءل كلما تقادم بها العهد . تفسير ذلك أن معدل النمو في الجنوب، في حمى قلب الخليج الاسنيوارى الدنين ، لابد كان أكبر واسرع منه كلما تقدم شمالا واقترب من البحر العريض بتياراته المتلاطمة وخاصة تياره السفلى الجارف المتجه شرقا . ذلك أيضا بالإضافة الى تزايد عمق الخليج شمالا ، فضلا عن تزايد عرض الدلتا بانفتاح مروحتها .

لهذه الاسباب الثلاثة نستطيع ان ننترض مثلا ان تكوين قطاع الخمسين كيلومترا الاخيرة او السغلى او الشمالية القصوى من الدلتا بكامل عرضه من ساحل الخليج المثلثي الى ساحله الآخر قد استغرق ارسابا وملئا وظهورا اضعاف الزمن الذى استغرقه قطاع الخمسين كيلومترا الاولى او العليا او

⁽¹⁾ E. de Martonne, A shorter physical geography, trans., Lond., 1948, p. 251.

الجنوبية القصوى من الدلتا بكامل عرضه من الصحراء الى الصحراء . وهذا هو السبب الذى ينسر بقاء المستنقعات والجزر العديدة فى شمال الدلتا الى وقت متأخر للغاية حتى غجر التاريخ البشرى وحتى الفرعوني .

كم استغرقت هذه العملية ، من المستحيل ان نحدد . ولكن يقينا كانت عملية ملء الدلتا بطيئة للفاية ، ولم تختف المستنقعات والبرك منها الا بالتدريج الشديد . ولعل ذكرى هذه المرحلة هى الني انعكست في رواية كهنة المصريين القدماء لهيرودوت من ان الدلتا كلها ان لم تكن مصر جميعا كانت تحت المياه وان الدلتا احدث عهدا ووجودا من الصعيد ، تلك الرواية التي اثارت جدلا كبيرا حول صحتها وتفسيرها سواء طبيعيا او بشريا .

فقد نساءل البعض عبا اذا كان معنى هذا ان الدلتا لم تكن موجود فكيا او جزئيا حين كان الديد من قبل مسكونا ومعمورا فضللا عن كونه موجودا بالطبع . كذلك جادل البعض في مقولة هوميروس على هذا الاساس عن تقدم الدلتا على حساب البحر وكسبها منه ، « نظرية طفيان الدلتا واختلفوا اصحيحة هي ام خاطئة .

وحقيقة الامر ان القضية كلها قضية توقيت لاحقيقة ، وان هذا الجدل انها يخلط البعد الطبيعى بالبشرى او الجيولوجى بالتاريخى . فهما لا شك فيه ان مينا حين دخل الدلتا وجد بها كثيرا من الجزر والمستنقعات ، اذ انه في ذلك الوقت ، أى قبل . . . ٥ سنة من الآن ، كان مستوى سطح الدلتا اقل من مستواه الحالى بنحو ٥ امنار على الاقل (وليس ٧٠٠٠ سنة ، ٩ امتار على التوالى كما يقول دى مورجان) ، وذلك بحساب ارساب طمى الفيضان السنوى المعروف والبالغ ١ ملليمترا كل سنة ، وعلى اية حال فمن المؤكد ان سطح الدلتا في تلك المرحلة لم يكن ذلك السهل المنتظم المنبسط الدى نرى اليوم . بل كانت الضفاف الطبيعية العالية ترتفع على جانبى فروع النهسر العديدة ، وكثبان الرمال الساحلية تعترضها في كل اتجاه ، بينما الجزر من مختلف الاحجام تترامى داخلها والمستنقعات والبحيرات تفصل بينها . . . الخ.

من الناحية الاخرى ، غليس صحيحا ان الدلتا لم تكن قد تكونت أو ظهرت حين كان الصعيد قد اكتمل ارضا وسكانا ، وانما الصحيح ان الدلنا وان كانت بداهة احدث نشاة واكتمالا من الوادى غيزيوغراغيا ، غان المقصود هنا هو المقياس الطبيعى لا البشرى ، وغيما عدا هذا غلا جدال ان الدلشا كانت قد نشات وتكونت جميعا قبل العصر التاريخى وظهور العمران وقيام الحضارة في مصر الوادى ، وهي بالقطع لم تتكون أو تبزغ في وقت كان الصعيد غيه معبورا ماهولا على المنات ، والمصريون انفسهم ذكروا لنا أن

بومىيريس وتابوم ريس وبوتو وبيلوزيوم ، وكلها في الممال ، وجدت حتى في أوائل أيام أوزيريس وحورس الاسطورية ، يعنى أنها قديمة جدا .

بالمثل ، غليس من شك ان شمال الدلتا تكون فى عصر لاحق لجنوبها وان المستنقعات بقيت فى الشمال الى عصر متأخر شهدته بدايات عصر الاسرات والفرعونية كما شهدت ايضا اضمحلالها وتقلصها وانحسارها تدريجيا نحو الشمال الاقصى . اما نظرية طفيان الدلتا على البحر غصحيحة هى الاخرى من حيث المبدأ طبعا ، ولكن فى حدود الخليج الاستيوارى المثلثى ، اما خارج ذلك وبعد ذلك غانها ليست واردة لان النمو قد تباطأ بشدة والى حد التوقف تقريبا . (١)

بنية الوادى

مكونات البنية

غوق هذا الاساس الصخرى ، هناك ثلاثة تكوينات اساسية ، تقابل ثلاث مراحل حاسمة ، تصنع معا جسم الوادى والدلتا وتتتابع من الاقدم الى الاحدث اى من اسفل الى اعلى على النحو الآتى : رواسب اسفل الدلتا ، الطمى القديم ، الطمى الحديث ، وثلاثتها عالمية التوزيع في الوادى والدلتا ، ولكن كلا منها يخفى معظم ما تحته ، ولهذا لا يظهر المسدمها الا بعيدا على الاطراف والهوامش القصوى ، بحيث تكاد تستقر فوق وداخل بعضها الابعض عطاقم من الاطباق الطباقية الضحلة و nest of saucers بصورة تقريبية .

وقبل أن نعرض بتفصيل لكل تكوين من هذه الثلاثية ، وكصورة عامة ، يعطى الجدول الآتى ــ عن غورتو ــ القطاع العادى السائد في أرض مصر بحسب تكوين وعمق شرائحها من أعلى الى اسفل . (٢)

التكوينات	الشريحة	
طین صلب يتر اوح الي طين رملي	معفر ۔۔ ٥ ابتار	
طین رملی	٥ ـــ ١٠ أمتار	
رمل طینی	١٠ ـــ ١٥ ـ مترا	
رمل غنى بالميكا	۱۵ ــ ۲۰ مترا	
حصباء	۲۰ ــ ۲۰ مترا	
طبقة سنلى من الطين عادةِ	۲۰ ــ ۳۰ مترا	
رمل خشن وحصباء غليظة	۳۰ ــ. ، } مترا	

⁽¹⁾ De Morgan, p. 43 — 4, 173 — 4; Wilkinson, Manners & customs, p. 4 — 10.

⁽²⁾ R. Fourtau, "Contributions à l'étude des dépôts nilotiques", M.I.E., t. VIII, 1915 p. 5° "

رواسب أسفل الدلتا

هذه تكون الغرشة الاساسية لرواسب الدلتا الاحدث جهيما ، ولسذا تعرف باسم « رواسب اسغل الدلتا او رواسب الدلتا السغلية او رواسب ما تحت الدلتا الدلتا السغلية او رواسب ما تحت الدلتا الدلتا العصر العصر الحجرى القديم الاوسط . (١) مصدرها روافد ووديان جبال البحر الاحمر الجارية في العصر المطير ، حين لم يكن النيل في مصر قد اتصل بعد بالمنابع العليا في السودان والحبشة . اي ان اصلها محلى مصرى بحت ، اي شرقى لا جنوبي بالتالى .

ويحكم مصدرها ووسائل حملها ونقلها بالاضافة الى قصر رحلتها نسبيا، كانت رواسب خشفة غليظة من الزلط والحصى والحصباء والرمل ، جلبتها تلك الاودية السيلية القوية والقت بها فى قاع وادى النيل ودلتاه وفرشستها عليه كاول فرشة أو بطانة رسوبية اساسية وثيقة . ولهذه البطانة فائسدة حيوية كبرى مرتين : الاولى انها بمساميتها الشسديدة تمتص قدرا كبيرا من مياه الفيضان المتسربة راسيا ، فتمنع كما سنرى تحول الوادى الى مستنقع عظيم لا يكاد يصلح للاستغلال ، والثانية انها للسبب نفسه هى موطن المياه الجوفية الطبيعية الاول والامثل تحت سطح الوادى (كأنما قدر للمياه الجوفية في مصر جميعا واديا وصحراء أن ترتبط جيولوجيا بعنساصر صسحراوية ما بطريقسة ما) .

رواسب أسفل الدلتا ليس معروفا بالضبط سمكها أو مدى عمقها . لكن المؤكد أن هذا السمك ليس بالهين أو البسيط ، كما أن من الثابت أن عمقها أسفل سطح الدلتا ، أى بعدها وغورها عنه ، يزداد كلما اتجهنا شمالا . فهى تبعد عن سلطح الارض نحو هر ٨ متر في منوف ، ١٥ مترا في شبين الكوم وطنطا ، ٣٥ مترا في أميوط ، ٢٤ مترا في الشمارةة ، واخيرا ٣٤ مترا في رشيد . (٢)

المهم أنه في هذه الرواسب ، بعد أن أنحسر البحر عنها ، أخذ النيسل خلال البلايستوسين يحفر مجراه النهائي ويعمق وأديه أكثر ماكثر ، مبسدات مروع النهر ومجاريه تقطعها في طريقها إلى الشمال وراحت تعرى الاجسزاء الهشة اللينة منها وتفتتها ثم توزع مفتتاتها على وجه الدلتا ثم منها إلى البحر حدث هذا بصورة ناجزة في العصر الحجرى القديم الاعلى حين هبط مستوى البحر بنحو ٣٤ مترا كاملة دون مستواه الحالى ، مجدد نشاط النهر بصورة

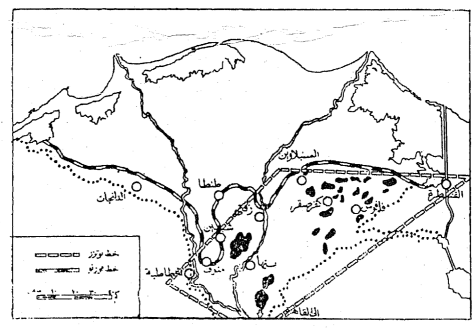
⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 25 ff.

⁽²⁾ Fourtau, op. cit., p. 60, 90 ff.

عارمة ، غاذنت مياهه تكسم تلك الرواسب اكتساحا يكاد يكون غطائيا شاملا والقت بها في البحر ، الا ما صدد منها لصلابته وخشونته خعجز عن ازالتها وظلت باتية كالشواخص الجغرانية أو الشواهد الجيولوجية .

وربما ساعدت حركة نهوض الارض في البلايستوسين على تصصيديع وتشتيق هذه الرواسب ، مما سهل عمل التعرية المائية في هذه الشتوق أو عجل بتعميقها ، هذا بينما صمدت الاجزاء الصلبة منها للتعرية سواء منها النهرية أو الجوية وظلت تقاوم عملية التساكل والتحات من حولها ، وأن تقلصت رقعها بالتدريج إلى أن بقيت منها نواتها الاصلب قائمة بين أذرع وغروع الدلتا وشاخصة غوق مستوى السطح العام على شكل جزر من الحصى والرمل الغليظ ، تتوالى وتتراكم حول وتحت اقدامها الرواسب النهرية التالية وتغطى اساغلها وتقلص باطراد من مساحتها لكن دون أن تنال منها كثيرا .

ويصل ارتفاع بعض هذه اللجزر الى ١٣ مترا غوق مستوى سلطح الطمى الحالى . ومعنى ذلك ان هذه الجزر تكونت لابد فى وقت كان ارتفاع البحر يزيد على ارتفاعه الحالى ، وذلك بنحو ١٦ مترا على الاقل كما يقدر . كذلك غان معناه ان مساحة هذه الجزر اليوم هى اقل بكثير جدا مما كانت منذ او ٢ سنة . تلك الجسزر هى ما يعرف باسسم « ظهسور السلحفاة turtle — backs سمى حقا ، حيث تبدو وسط محيط الطمى كشطوط حصوية او تلال رملية محدبة متوسة .



شكل ٨ ــ الرمل في الطين او الصحراء في الوادئ: ظهور السلحقاة . [عن فورتو ويوتزر]

وظهور السلحفاة ، التي تنتشر اساسا في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا كأرخبيل منثور يتبلور في عدة بؤرات أو نويات معينة ، ظهور السلحفاة كما ذهب بول ما هي أذن الا الاجزاء الاصلب والبارزة من رواسب الدلنا السفلية بقيت كاندساسات محلية فوق مستوى التراكمات الطبنية التالية والاحدث . أولا بدليل تركيبها ، فهي تشبه في تكويناتها الرملية الحصوية رواسب المدرجات النهرية التي تتعاصر معها أيضا في النشأة . ثانيا بدليل موقعها في جنوب الدلتا دون شمالها ، بحكم قرب طبقتها من سطح الارض في الجنوب وغورها المتزايد في الشمال . (١)

غير ان هذا يثير نظرية اخرى ، نظرية ساندفورد وآركل ، ترد نساة ظهور السلحفاة هذه الى معل السيول ، ولا تبدو بذلك متسقة في سياق تكوين الدلنا الفيزيوغرافي والاستراتيجرافي السابق ، فحسب هذه النظرية فان مياه السيول المندفعة في أودبة الصحراء الشرقية المجساورة والجارية اثناء البليوسين والبلايستوسين حملت مفتتاتها وارسبتها حيث هي اليوم جزرا رملية كظهور السلحفاة ، وتسنند النظرية الى قرب موقع هذه الجزر من الصحراء الشرقية حيث تنتشر الاودية الجافة بكثرة اليوم ، (٢)

ولقد يمكن أن يضاف في صفها أيضا نهط توزيعها الجفرافي ، غاغلبيتها طولية ، محورها السائد جنوبي شرقى ــ شمالى غربى ، ثم هي تنتثر عادة في أزواج متقاربة متوازية ، وأخيرا غانها ألى حد ما تقل حجما كلما التجهنا شمالا ، غبهذا النهط النوزيعي يمكن تصورها وقد جمع بينها واد سيلي آت من الجنوب الشرقي ثم رسبها على كلا جانبيه خطوة حطوة حتى نهاية مصبه.

غير أن الرد أن السيول أنها تفرش أرساباتها النهائية أفقيا في دالات لا رأسيا في تلال وعلوات كظهور السلحفاة . ثم أن هذا الفرض يجعل هذه الرواسب نقطية بحتة داخل رقعة محلية محسدودة من الدلتا ، في حين أن المعروف أنها توجد كفرشة غطائية شاملة في كل الدلتا الا أنها سسفلية خفية هي طبقة رواسب ما تحت الدلتا .

من ناحية اخرى يدر شاهين سؤالا احتماليا ــ دون أن يجيب عليه ــ من شانه أن يربط أصل ونشاة تلال ظهور السلحفاة بتلال الكثبان الرمليــة الساحلية . « هل كانت هذه التلال » ، يتساغل هو ، « مناطق تحصرها المجارى القديمة لفروع دلتا النيل ، أو يمكن اعتبارها شريطا ساحليا للكثبان

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 31 et seq.

⁽²⁾ K.S. Sandford; W.J. Arkell, Palcolithic man and the Nile Valley, Lower Egypt, Chicago, 1939, p. 41, 74.

الرملية الساحلية عندما كان الساحل القديم في هذه المنطقة ؛ ولماذا لا توجد في اجزاء اخرى على طول ذلك الساحل ؟ ، وهل عوامل التعرية المختلفة ازالت اجزاءها على طول ذلك الساحل ؟ ، ام ان الكثبان السلطية لم تكن واضحة الا في هذه المنطقة ؟ » . (١)

ولئن صح هذا الغرض الواعى ، لجاز لنا ان نتساءل بدورنا لم لم تظهر هذه الظهور على مدى عديد خطوط السواحل القديمة في وقفاتها المتتابعة غيما بين جزرها الحالية في الداخل وبين كثبان الساحل الحالي أولحق لنا أيضا ان نفترض أن مصير تلال كثبان الساحل الحالية ، في المستقبل الجيولوجي البعيد طبعا ، هي الى أن تتمزق وتنفرق وتستحيل جزرا مبعثرة في وسط محيط طمى الدلتا المتقدمة حينئذ اكثر كتيرا الى الشهال ، ولوجب اخيرا أن تتجانس منير الوجية الرمال والتلال في كلنا المجموعتين تجانس القرابة ووحدة الاصل والتكوبن : ظهور السلحفاة وكثبان السهاحل ، الى آخره ، والكوبن عقلي معملي قضية نيرة ، ولكن واضح بالدرجة نفسها أنها بحاجة الى بحث حقلي معملي

الطمى القديم

على اية حال ، بعد وغوق طبقة رواسب ما تحت الدلتا ، تاتى الرواسب النيلية ، وبها غقط يبدا طمى النيل يسساهم فى تكوين الوادى ، وبذلك وحده يبدا المصدر الجنوبى للرواسب النيلية لاول مرة . اما تبل ذلك غلم يكن النيل المصرى على اتصال بالمنابع العليا والحبشة ، وكان مصدر رواسب الوادى هو المصدر الشرقى من اودية جبال البحر الاحمر . كذلك غمعه ، هذا الطمى النيلى ، ننتقل اخرا الى نهايات البلايستوسين والهولوسين بمراحلهما المختلفة .

ولا يقل سمك هذه الرواسب النيلية في مجموعها وبانواعها المختلفة عن ٣٥ سـ ٣٦ مترا ؛ حيث وصلت آبار المجسات التي حفرت في الدلتا الى هذا العمق دون أن تصل الى نهايتها ؛ مما يدل على أن سمك هذه الرواسب أعظم مما قد نظن لاول وهلة . غير أنها تنقسم سواء في الصعيد أو في الدلتا الى نوعين اساسيين : الطمى القديم ، والطبى الحديث .

⁽۱) شماهين، «نصرب الاقليم المصرى من الدراسة الجيومور فولوجية» ، من ٩٢ .

الطمى القسديم هو اول دفعة وصلت مصر من رواسب الحبشسة بعد اتصالهما ، ولذا فهو بلايستوسينى بحت ، ويعرف ايضا باسم طمى العصر الحجرى القديم الإعلى Upper Paleolithic Silt (تسسيه سساندفورد وآركل) او الصلصال السسبيلي Sebilian Silt (تسمية فينيار) ، كما يسميه البعض احيانا الطمى الطوفاني diluvial ، تمييسزا له عن الطمى الحديث alluvium . فيزيقيا ، لايختلف هذا الطمى القسديم كثيرا عن لاحقه الطمى الحديث ، الا انه اكثر خشونة وغلظة واشد صلابة وتماسكا لان نسبة الرمل به اكثر والطين اتل . كذلك لايفترق مظهره عن الطمى الحديث فيما عدا انه افتح لونا او بالاصح اتل سوادا وسسواده اتل تتامة ، ولكنه لايكاد يتل خصوبة ، وهو اخيرا اكبر سمكامن الطمى الحديث بكثير .

يظهر الطمى القديم على السطح خارج مصر فى شمال السودان ممتدا منه الى اواسط الصعيد ، ثم يختفى شمال ذلك تحت طبقة الطمى الحديث ، كما يظهر فى جميع القطاعات على هوامش الوادى خاصة عند المواه الاودية الصحراوية وهو يسكاد يسسدها بعد ان كشسفته التعسرية . لسكنه حين وحيث يظهر على السسطح لا يظهسر كنطاقات متصلة بل متقطعة لان التعرية ، من قدمه ، أزالت قطاعات منه وقطعته . كذلك فقد يظهر مرتبطا ببعض المدرجات النهرية القديمة خاصة مبرج ٣٠٠ مترا .

بعد حلفا ، وداخل مصر ، يمكن رؤية الظمى القديم برواسبه ومدرجاته تلك فى بقع كثيرة من النوبة مثل اشكيت وابوسسمبل وقسطل وبلانه وارمنا وتوشكى وعنيبه وكورسكو والدكه وقورته . وعند ارمنا بصفة خاصة تتسع مساحاته ويزيد سمك طبقاته . كذلك غانه هو هذا الطمى القسديم وحسده الذي يظهر على السطح ويملأ المجربين القديمين للنهر في شرق حوض مدينة اسوان على ارتفاع نحو ٣٠٠ مترا غوق مستوى السسهل الغيضي(١) . ثم في سمل كوم امبو ، الذي هو المصب المشترك لواديي شسعيت والخريط ، تتشر وتتكدس هذه التكوينات بنوع خاص ، ولذا تاتي تسميتها المرادغة بالطمى السبيلي مناسبة للغاية حيث تستمد الحضارة السبيلية اسسمها من احد مواقع ذلك السهل وهو قرية كوم سبيل .

عمق هذا الطمى تحت السطح يقل باطراد من الجنوب الى الشمال . فعند وادى حلفا يقع على ارتفاع ٣٠ مترا فوق مستوى الوادى ، تنخفض الى ٢ امتار فقط عند الاقصر ، حتى اذا ما وصلنا الى نجع حسادى وقعت

⁽¹⁾ K.S. Sandford; W.J. Arkell, Paleolithic man and the Nile Valley in Nubia and Upper Egypt, Chicago, 1933, p. 18, 103 — 4.

عند مستوى السطح تماما ، ثم بعدها لاينتهى وجوده ولكن يأخذ فى الاختفساء تحت الطفى الحديث ، غلا يظهر الا على اطراف الصحراء عند مساب الاودية كما فى المعادى حيث يقع تحت السطح بنحو ٣ امتار .

أما عن سبك هذا الطمى القديم غيبلغ ٢ س ٥ امتار عند المطاعنة ٥ س ٧ امتار عند الاقصر ١٢ مترا عند هنا ١٢ امتار عند البلينا ١٥ ٥٦ متر عند طهطا ٥ ٥ ر ١٠ متر عند السيوط(١) ١٢ امتار عند المعادى . واضح شدة تفاوت السمك محليا وعدم اطراده القليميا . ولعل متوسط السمك في الوادى ككل أن يناهز ٧ س ٨ امتار . أما في قلب الدلتا غقد وصسل سمكه المعروف الى ما لا يقل عن ٢٧ مترا .

متى وكيف جاء هذا الطمى القديم ؟ نقطة البدء الاساسية أنه وصل وظهر في مصر غجاة . غبانتهاء العصر الحجرى القديم الاوسط وخلال القديم الاعلى الذى يترادف ويتعساصر في مصر مع الحضسارة السبيلية سمن هنا التسمية بطمى الحجرى القسديم الاعلى أو الصسلصال السبيلي سافسذ النيل بلا سابقة وبلا سابق انذار يجنب الى مصر كميات من الطمى هائلة الى حد أن اكنظ بها مجرى النهر من وادى حلفا حتى نجع حمسادى وارتفع قاعه ارتفاعا كبيرا ، ووقوع هذا الطمى فوق مستوى الوادى بنحو ٣٠ مترا عند حلفا انما يعنى أن مياه اننيل وصلت الى هذا الارتفاع اذ ذاك .

ما الذى اطلق الزناد خلف هذا السيل العرم من الماء والطمى أ عند بول انه تصفية وتصريف بحيرة السد حد بحيرة سد بول حد عبر خانق شبلوغة حين المتحم النيل الاعلى العقبة والتحم بنيل مصر شهالا . . . الخ . وهو غرض معقول ومتسق مع نفسه ، يكمله اخيرا ان هذه العملبة المباغتة انتظمت غارها في النشاط النهرى بين القطاع الجنوبي والشهالي من النيل في مصر . غبينما كان النهر يرسب في الجنوب ، كان يعمق في الشمال . وهذا هو الذي ينسر ظهور هذه الارسابات المتراكمة على السطح في الجنوب واختفاءها تحت السطح في الشمال (٢) .

الطمى الحديث

بينما يبدأ الطمى القديم عند الشلال الثاني خارج الحدود ، لا يبدأ الطمى الحديث الا عند الشلال الاول في منطقة اسسوان داخل مصر ، وبه ، وبه

⁽²⁾ Contributions, p. 68 — 84.

وحده ، يبدأ السهل الفيضى بمعنى الكلمة فى الوادى وفى مصر ، ومن هذه النقطة وحتى سيف البحر المتوسط ، ومن الصحراء الى الصحراء ، يمتد هذا الغطاء الرسوبى العلوى على صفحة الوادى كفرشة غطائية عالمية كاسية بلا انقطاع ولا ثقوب الإفى حالتين محددتين ، فيهما يتغلب راسيا ارتفاع الرواسب الاقدم والاسفل على سمك طبقة الطمى الحديث المقيا ، فتبرز من خلله وفوقه كالجرز النائتة النائية : منطقة جبل أبو صير فى شسمال محافظة بنى سويف ومناطق ظهور السلحفاة العديدة فى جنوب وشرق الدلتا .

هذا بالطبع هو طمى السطح المالوف او التربة النيلية العليا او الغرين المعروف الذى كونه الفيضان بغشاء رقيق من رواسبه كل عام ، اى هو بايجاز الارض السوداء مهد الزراعة المباشر ، لونه اسود قاتم او بنى شديد الاسوداد ، علامة الخصوبة العالية ، تركيبه هش نوعا بالقياس الى الطمى القديم ، ولكنه دقيق التكوين وأكثر نعسومة ومرونة منه بكثير ، اذ يتالف من نسبة اكبر من الصلصال واقل من الزمال ،كما أنه أكثر لزوجة وغروية لاسيما كلما أمعن صوب الشمال حيث تزداد فيه نسبة الصلصال باطراد فتغلب عليه معها كل خصائص الطين من تماسك وقلة نفاذية ولزوجة ورطوبة ، مع نعومته وليونته التشكيلية الفائقة وهو رطب ، يتقلص حجمه ويتشقق بعمق نما يتصلب بشدة حين يجف حتى ليصبح ارضا صلبة جامدة جدا ، حسبها فى ذلك انها تكون ضفاف الترع والقنوات وتحمل الطرق الزراعية فضلا عن كونها خامة البناء الريفي الاولى . . . الخ ،

احيانا يفترق هذا الطمى الحديث عن الطمى القديم اسفله ويتميز عنه بحدة ، واحيانا يتدرج اليه ويمتزج فيه بهوادة وبلا فارق واضح ، لكن سمكه يقل كثيرا عن سمك الطمى القديم ، اذ يتراوح في المتوسط العام حول 1 المتار فقط ، المهم انه يتفاوت محليا تفاوتا شديدا ، من ناحية لتجعد وعدم استواء سطح الطمى القدم المرسب عليه ، ومن ناحية اخرى لتغيير النهر لجراه من حين الى حين بحيث قد يكتسح اليوم ما ارسبه بالامس هنا والعكس هناك . . . النخ .

الاهم ان هذا السمك متغير اساسى على المستوى الاهليمى ، وذلك أيضا بانتظام مطرد . فهو يزيد باطراد من الجنوب الى الشسمال ، في الدلتا هو اعلى منه في الصعيد ، وفي الجنوب منهما اعلى منه في الشمال ، وهكذا ، كما يوضح جدول ليتل المبنى على نحو . . ١ عينة حفر . (١)

⁽¹⁾ Id., p. 163.

مترا	الدلتا	مترا	الوادى
ەر ۸	ا جنوب خط عرض ۳۱ه	٧د ٦	من اسوان الى تنا
۲ر۱	شمال خط عرض ۳۱° متوسط الدلتا	ەر∖	من تنا الى المنيا
۸ر۹	متوسط الدلتا	٧ر٩	من المنيا الى القاهرة
٠,٨	متوسط مصر		متوسط الوادى

على اننا ، مع ذلك ، ينبغى الا نغالى كثيرا فى تصور انتظام او اطراد زيادة سمك الطمى شمالا . فالاختلافات المحلية حادة احيانا الى حد تختل معه هذه الوتيرة الرتيبة وتختفى عنده العلاقة الطردية بين خط انعرض وسسمك الطمى ، وذلك كما يوضح جدول ليونز التالى (١) . فرغم تقسادم ارقامه ، فانها تبين امكان تساوى السسمك عند رأس الدلتا وقرب قاعسدتها بينها قد يأتى وسطها وهو اقلها سمكا .

مترا	النطقة	ہترا	المنطقية
٨	طنطــا	۱۷	الشمارقة
۱۷	بنها	17	سسهنود
۱۷	القاهرة	1	مطة روح

على اطراغها وتخومها الصحراوية ، لاتخلو ملبقة الطمى الحديث من تداخلات من الرمل غزتها على مايبدو في مراحل مختلفة على شمكل شرائح تبدو المقية طباقية تعلو طبقة الطمى ثم تعود متعلوها ، وهكذا في عدة طبقات على التعاقب ، مثلا في الصعيد على المتداد نحو ١٧٥ كم بغرب مصر الوسطى كما في البهنسا وكرداسة تندس داخل طبقة الطمى الحديث طبقة من الرمل سمكها بضعة المتار وعلى عمق ٥و ، من و٣ متر تحت السمطح ، هذا نيما يرجح من غزو الكثبان الرمليسة في مرحلة جفاف ما عدها من الجانب الاخر ضعف ارساب النيل في مرحلة تراجع نحو الشرق لبحر يوسسف ، المهم ان الظاهرة منتشرة على التخوم الصحراوية كثيرا ومن المكن احيانا تنبع وتاريخ

⁽¹⁾ H.G. Lyons, Physiography of the river Nile & its basin, Cairo, 1906, p. 339.

هذا التداخل الراسى والتعساقب بين الطمى الحسديث والرمل من العصسور الفرعونية عبر اليونانية سالرومانية الى الاسلامية الى الحديثة . (١)

ماذا ، اخيرا ، عن عمر الطمى الحديث ؟ ايمكن « تسنينه » حتى نحدد متى بدا فى الوصول والتراكم ؟ على اساس معدل ترسيب الطمى السسنوى المعروف ، نحو ملليمتر كل عام ، ثم بسده او رده الى الوراء extrapolation على اساس متوسط سمك طبقة الطمى الحديث كلها ، قدر بول عمرها بنحو على اسات ، اى انها هولوسينية بالتأكيد ونيوليئية بالتحديد (٢) .

على ان بوتزر يفرق بين شمال الوادى وجنوبه فى هذا الصدد ، فيقدر بداية ارساب وتكوين الطمى الحديث فى شمال الوادى حوالى ٧٦٠٠ ق . م وفى جنوبه بحوالى ٢٠٠٠ ق . م نفسسيره لهسذه التفرقة انها اسستجابة لارتفاع مستوى سطح البحر المتوسط خلال العمسور مابعد الجليدية ، ومن الطبيعى فى هذه الحالة أن يبدأ الارسساب فى الدلتا أولا ثم يتقدم ببطء أعلى النهر . (٣)

على انه ايا كان الامر خان من الخطل ان نفترض معدلا ثابتا متجانسك لارساب الطمى الحديث طوال هذه السنوات الالفية ، فلا حجم فيضان النيل الازرق كان مطردا ولاسطح البحر المتوسط كمستوى قاعدة للتعرية كان ثابتا بلا ذبذبات ، من هنا ينتهى بوترز على أساس السجلات التاريخية للمجاعات وفيضانات النيل بالافراط او التفريط الى ان ٢٠٪ من طمى النيل الحديث كان قد رسب قبل الاسرة الاولى (حسوالى ٢٨٥٠ ق ، م) ، وان ترسيب الطمى كان ضئيلا للغايةبين ١٩٦٠ ق ، م ، . . وق ، م ، وان نحو ٢٠ سلمه المهقة الطمى رسب منذ حوالى . . ٥ ق ، م وحتى الآن(٤) .

ديناميات النهر

يبقى غقط أن نتساءل الآن : ماذا بعد تكون الوادى وبنائه ؟ والرد هو أنه ، شأنه شأن كل الانهار الناشئة ، أخذ منذ بداية البلايستوسيين وحتى الوقت الحالى يحفر واديه ويبنى ضفافه ويعمق مجراه في رواسب قاعه البليوسينية ، وصولا الى خط مستواه القاعدى base level ، ووصولا بلتالى الى مرحلة النضج من حياته ، غير أن هناك عاملا كان يمثل ضابط

⁽¹⁾ K. Butzer, "Environment & human ecology in Egypt during predynastic & early dynastic times", B.S.G.E., 1959, p. 66 — 7.

⁽²⁾ Contributions, p. 32 — 3. (3) Op. cit., 57.

⁽⁴⁾ Ibid., p. 57 — 8; K. Butzer, "Some recent geological deposits of the Egyptian Nile Valley", G.J., 1959, p. 75 — 9, 125.

ايقاع لحركة النهر هدفه ، وذلك هو تذبذب مستوى سطح البحر ، مخلال البلايستوسين والعصر الحديث مابرح البحر المتوسط يغير منسوبه بالنسبة الى اليابس ارتفساها وانخفاضا . ومع هذه الذبذبات الحاكمة كانت تحدث ذبذبات مرتبطة ومترابطة كحلقات السلسلة في ثلاثة مظاهر : خط الساحل ، راس الدلتا ، المدرجات النهرية .

فحين ينخفض مستوى البحر ، يتقدم خط الساحل على الفور شهالا ويزداد طول الدلتا ، كما يزحف راسها اماما نحو اسفل النهر ، بينما يتجهدن نشاط النهر اوتوماتيكيا فينشط في التعرية وتعميق مجراه degradation تاركا على جانبيه افقا جديدا من المدرجات النهرية . وعلى العكس حين يرتفع مستوى البحر : يتقهقر خط السهاحل سريعا نحو الجنهوب وتقصر الدلتا ، مثلما يتراجع راسها الى الخلف نحو على النهر ، بينما يكف النههر فجأة عن التعرية ويتحول الى الارساب غيرفع قاعه غيرتفع مستواه aggradation .

والجدول الاتى ــ عن بول (١) ــ يجمل هذه الذبذبات جميعا ، مع ملاحظة أن أرقام منسوب البحر فيه بالموجب والسالب منسوبة الى مستوى البحر الحالى ، وأن أرقام موقع ساحل الدلتا تشير الى بعده عن القاهرة .

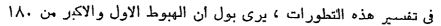
موقع الساحلبالكم	مستوى البحر بالمتر	المرحسلة	العصر
	14. +	20-20-	البليوسين الأوسط
70	108+	مدرج ۱۲۰	البليوسين الأعلى
۲۸	179 +	110 "))))
77.	1.7+	مدرج ۹۰	البلايستوسين الأسفل
10	۷۲ +	٧. »))
13	۰۷ +	{o »))))
٥٣	٤١ ₊	مدرج ۳۰	الحجرى القديم الاسفل
71	۲۰ +	10))))))))
γ.	17 +	مدرج ۹	الحجرى القديم الأوسط
٩.	17 —	موستيري اوسط))))))
٨٢	17 +	« اعلی	» » »
٨٥	17 +	سبيلي اسفل	الحجرى القديم الأعلى
1.4	٣ +٠	« أوسط) '» »
171	- 73	« اعلی))))))
174	1	اوائل الحجرى الحديث	المجرى المديث
17.	صفر		العصر الحديث

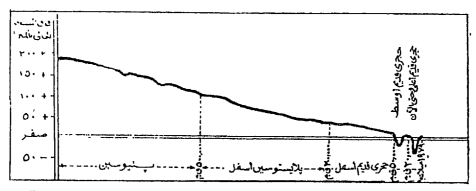
⁽¹⁾ Contributions, p.

مستوى البحر

غاذا بدانا بمغتاح هده السلسلة او هذا الميكانيزم الطبيعى ، وهو ذبذبات مستوى البحر ، غلنلاحظ اولا انها نسبية ، بمعنى انها تتحدد بالاشارة الى مستوى اليابس ايضا ، غسواء اكان اليابس هو الذى ارتفع والبحر انخفض ، او العكس ، غان النتيجة الفيزيوغرافية واحدة ، ولنلاحظ كذلك ان هذه الذبذبات ما هى الا استمرار، ولكن على مستوى متواضع للغاية نسبيا، لما كان يحدث دائما لمستوى سطح البحر بالنسبة الى اليابس طوال العصور الجيولوجية القديمة والحديثة ،

الما عن اتجاه التطور ، غالاتجاه العسام السائد عبر الجدول من البليوسين حتى اليوم هو اتجاه مستوى البحر الى الهبوط التدريجي ، وذلك باستثناء ذبنبتين ثانويتين نسبيا في المراحل الاخيرة . غاجمالا ظل مستوى البحر يهبط باستمرار واطراد من ١٨٠ مترا غوق مستواه الحالى اثناء البليوسين الاوسط حتى وصل الى اتل من مستواه الحالى بنحو ١٢ مترا في الحجرى القديم الاوسط . بعدها بدا البحر دورة جديدة قصيرة ومحدودة من الارتفاع النسبى ، ولكنه سرعان ما عاود الهبوط الى ان بلغ ادنى مستوى حقته في تاريخه الجيولوجي المعروف وهو — ٣٤ مترا في اواخر الحجرى القديم الاعلى . ومن نقطة الحضيض هذه عاود الارتفاع النسبى المتواضع في دورة صغيرة ثانية استمرت خلال الحجرى الحديث وظلت متصلة حتى بلغ البحر مستواه الحالى ، تغييرات ضحمة لاشك ، يعطى مدى الفارق بين حديها الاتمى والادنى فكرة مجسمة عن جسامتها . فلما كان الحد الاقمى للارتفاع هو + ١٨٠ مترا ، والحد الادنى للانخفاض هو — ٣٤ مترا ، نفان الذيذية وقعت في مدى نحو ٣٢٢ مترا .





شكل ٩ _ مستوى سطح البحر المتوسط في تذبذبه وتغيره من اواخر الزمن الثالث حتى اليوم . [عن بول]

مترا في البليوسين حتى ١٨ مترا في الحجرى القديم الاوسط يرجع الى ارتفاع تدريجى في الارض ، اما الذبذبات المضطربة التالية بعدد ذلك حتى اخريات الحجرى القديم الاعلى غترجع الى تغيرات مستوى البحر المتوسط في حوضه الشرقى نتيجة تغير علاقته بحوضه الغسربى ثم تغير علاقة كليهما بالمحيط الاطلسى بسبب نشأة المعابر الارضية في وسط الحوض ونهايته ، وهذه التغيرات جميعا ترتبط بذبذبات الجليد في أوربا وما ترتب عليها من تغيرات في نظم البخر وكميات المياه المتدمقة الى البحر ، اما الارتفاع التدريجي اللحق في مستوى البحر منذ الحجرى الحديث وحتى العصر التاريخي غيرجم الى هبوط تدريجي في الارض ، مثلما كان الحال في السمابق تبل تلك الذبذبات المضطربة (١) .

خط الساحل

خلال هذه التطورات في مستوى البحر صعودا وهبوطا ، كانت الدلتا تاخذ بالمقابل اتجاها عكسيا للحظ كيف تتدرج ، ولا نقول تتناسب ، الارهام في نهريهما عكسيا بالنسبة الى بعضهما البعض . ولهلذا فكما غلب اتجله الهبوط في الحانة الاولى ، غلب الاتجاه الى زيادة الطلول في الثلاثية . أما الذبذبات المتاخرة فلم تبتر طول الدلتا الا بصورة ثانوية نسبيا . لكن الجدير بالملاحظة مرحلة اواخر الحجرى القديم الاعلى حين سجل البحر ادنى مستوى له ، فقد سجلت الدلتا حينئذ اطول أمتداد لها تجاوز طولها الحالى بنحو 11 كم . واذا كانت الدلتا قد تراجعت بعد ذلك بصورة طفيفة ، فقد ظلت حتى الحجرى الحديث المول مها هي الآن بنحو ٣ كم . ثم استمرت الحركة حتى بلغت الدلتا طولها الحالى .

غير انه ينبغى ان يكون واضحا من البداية ان الفكرة التبسيطية العامة عن دلتا ترسب وتدفع قدما صوب البحر خلال العصر الحديث اى الهولوسين وحده هى فكرة لاتبدو صائبة تماما . ذلك ان الدلتا وجدت بأبعادها الحالية على الاقل منذ آخر الفترات مابين الجليدية على الاقل inter-glacial) ولم تفقد ارضا وتتراجع القهترى الافى العصور مابعد الجليدية post-glacial (٢) مفيما عدا هذا غان الدلتا كانت فى عملية نمو مستمر رغم بعض التوقف او التراجع الطفيف احيانا .

واذا كانت الدلتا لم تبدأ في الظهور والتكون الا منذ البلايستوسين وليس قلبه ، غانها كانت قد بلغت نحو نصف امتدادها الراهن منذ العصر

⁽¹⁾ Ibid., p. 66.

⁽²⁾ Butzer, "Environment & human ecology etc.", p. 59.

الحجرى القديم الاوسط على الاقل ، اى فى عصر ظهور الانسان ، وفى خلال الحجرى القديم الاعلى وحده فقط لم تستكمل كل رقعتها الحالية فحسب بل وتجاوزتها بالفعل حين وصل ساحلها الى اقصى امتداد له نحو الشمال فى كل تاريخها على الارجح ، لكنها عادت فتقلصت بعض الشيء فى منتصف الحجرى الحديث ، ويبدو أن هذا الاتجاه قد استمر فى العصر التاريخي حيث أن من الثابت أن شريطا من ساحلها قد تعرض للهبوط والغرق ،

بالاختصار ، غان الدلتا بدأت نتكون بالتدريج منذ نهاية البليوسين ، واخذت تنهو تدريجيا وتتقدم شمالا على حساب البحر على مراحل كان آخرها في العصرالحجرى القديم الاعلى والحجرى الحديث، واذا كانت القصة ننتهى في آخر غصولها بحركة ارتفاع تدريجي في مستوى سطح البحر ننيجة لهبوط الارض تدريجيا ، وبالتالى بتراجع خط الساحل ، غان البعض يعنقد أن هذه الحركة لم تنقطع منذ ذلك الوقت بدليل ما أصاب مدن وبلاد ساحل مصر الشمالى اثناء العصر التاريخي كما سنرى غيما بعد .

راس الدلتا

اما عن موقع راس الدلتا ، فقد تذبذب هو الاخر كثيرا ، ولكن الاتجاه النعام السائد هو الزحف شمالا مع التيار والى اسسفل . منذ كانت الدلتا خليجا بليوسينيا ، تحدد موقع راسها عموما بمنطقة القاهرة . وكان هذا فعلا هو موقعها في اوائل الحجرى القديم الاوسط . وفي اواخره اصبحت قرب منف . وكانت منف ايضا هي موقعها ايام الفراعنة ، اي جنوب القاهرة الحالية بنحو ٢٥كم . ثم اطرد التقدم شمالا وظل كذلك دونانعكاس اوانقطاع الا على مستوى محدود في العصور الوسطى . ففي القرن ٥ ق ، م كان الموضع هو جزيرة الوراق الحالية ، ظل يزحف منها شمالا حتى القرن ٧ م ، الموضع من قبراجع جنوبا بضعة قرون حتى القرن ١٣ م ، ثم استعاد هبوطه نحو الشمال من جديد الى ان وصل الى بلدة شمطانوف في القرن ٥١ م ، عاد بعدها مرة اخرى الى الارتداد نحو الجنوب . (١)

واليوم غان راس الدلتا يقع قرب القناطر الخيرية عند نقطة التفرع أو راس جزيرة وسط الدلتا أو شبه جزيرة بطن البقسرة على بعسد ٢٥ كم من من القاهرة . ومعنى هذا أنها تحركت في مدى نحو ٥٠ كم خلال العصسور الحجرية والتاريخية أى خلال نحو خمسة آلاف سنة أو يزيد ، أو بمعدل نحو كيلو متر كل قرن أو ١٠ أمتار كل سنة .

⁽¹⁾ M. Clerget, Le Caire, 1934, t. I. p. 14 — 5; W. Willcocks; J.I. Craig, Egyptian irrigation, Lond., 1913, I, p. 294.

المدرجات النهرية

يبقى اخيرا النهر ننسه ، النيل . هو الاخر مر فى دورات من الارتفاع والانخفاض تتساوق وتتعاصر مع دورات البحر . ولعل المهم هنا أن نسجن أن النيل وصل فى اقصى دورات ارتفاعه الى نحو ١١ مترا فوق مستواه الحالى ، وكان ذلك فى أو أخر الحجرى القديم الاوسط ، بينما سجل أخفض أو أعمق مستوى له بعد ذلك فى الحجرى القسديم الاعلى حين كان على مستوى ٣٣ مترا تحت منسوبه الحالى . وهذا مدى هائل من التغير لاشك، كما يشير الى ضخامة عملية حفر النهر لواديه من ناحية ومدى تراكم الرواسب النهرية من ناحية أخرى . ولقد عاد مستوى النهر الى الارتفاع بعد ذلك، حيث بلغ ٨ أمتار فوق مستواه الحالى فى منتصف الحجرى الحديث. ومنذ ذلك الوقت أخذ يعمق مجراه حتى وصل به الى مستواه الحالى . أى أنه تعمق بهذا القدر خلال نحو الستة آلاف سنة الاخيرة .

على ان النتيجة المباشرة لارنفاع وانخفاض مستوى النهر كانت المدرجات النهرية ، غمع تذبذب مسنوى سطح البحر بالنسبة لليابس ، كان مستوى خط القاعدة يتذبذب ، غيتحول معه النهر ما بين التعرية والارساب ، غاذا ارتفع البحر بالنسبة الى اليابس ، غقد النهر قوته على النحت والحمل فكف عن التعرية وتعميق مجراه والقي برواسبه في قاعه .

اما اذا انخفض البحر ، غان شباب النهر يتجدد ويستعيد قدرته على التعريه غبهفر واديه اكثر ويعمق مجراه ، وكنتيجة لهذا يترك مدرجات مهتدة على طول جانبيه ، ليس فقط على امتداد الوادى فى الصعيد ، ولكن ايضاعلى حافتى الدلتا وان يكن بدرجة اتل وضوحا واستمرارا حيث مزقتها آخر اودية الصحراء الشرقية ، كذلك فهى تظهر كدوائر او حلقات حول منخفض الغيوم حيث تتحول الى شواطىء بحيرية مرفوعة ، بما فى ذلك حتى عنق او حلق اللاهون للهواره ، واخيرا فقد امكن التعرف على بعضها على جوانب الودية الجافة فى الصحراء الشرقية .

وهذه المدرجات ، التى تبدو الآن مرئية فى اللاندسكيب الى حد او آخر، تتراص كالمصاطب او الرغوف بعضها غوق او اسغل بعضها الاخر ، بحيث يبدو الوادى كما لو كان مجموعة من الاودية المتدرجة الحجم مركبة داخل بعضها البعض valley-in-valley ، أو كطاقم من حروف V مستقرة اصغرها داخل اكبرها ، والنمط فى مجمله يمنح بروغيل الوادى فى عين الرائى الانطباع بالامفتياترو او المدرج الكامل يمينا ويسارا ومن القاع الى القمة ، هذا بينما يتحول الشكل فى منخفض الفيوم الكاسى الى الامفتيساترو الدائرى التام او الحلتى المغلق كليا او جزئيا ، على غرار المدرجات الرومانية الدائرية التنينة المغروفة .

وبطبيعة الحال غان هسذه المدرجات تترتب ترتيبا تنسازليا ؛ غاعلاها هو اقدمها واوطاها هو احدثها . ومن هنا غان الاولى يتكون بعضها من الطمى القديم ، الطمى السبيلى ، كما فى النوبة ، بينما تتكون الاخيرة من الطمى الحديث . كذلك غنظرا لطول تعرضها للتعرية غان الاولى عادة اكثر تقطعا واقل وضوحا ، بعكس الاخيرة ، وعلى الجملة غانها تبدو كمتياس مدرج لايبلى أو كترمومتر صخرى محفوظ أو محفور لنبض البحر المتوسط وتنبذبه .

والمدرجان الاولان (قل ماغوق علامة ١٠٠) يرجعان الى البليوسين الاعملى ، والثملاتة التاليمة (اى مابين علامتى ١٠٠) ، ٥) ترجع الى البلايستوسين الاسفل ، والمدرجان التاليان (اى بين علامتى ٥٠ ، ١) الى الحجرى القديم الاسفل ، بينما يرجع المدرجان الاخيران (اى تحت علامة ١٠) الى الحجرى القديم الاوسط، وبالطبع غان مدرجات الفيوم واودية الصحراء الشرقية تختلف في ارتفاعهما بحكم اختلاف نقطة المسفر ، غهى هنا قاع المنخفض او الوادى الصحراوى لا قاع وادى النيل نفسه ، لكن الترتيب والتباعد والعمر لاتكاد تختلف .

كذلك لا توجد كل المدرجات العليا بالضرورة في تلك المواقع الهامشية . فمثلا في النوبة السفلي بين وادى حلفا واستوان وجد ستاند فورد وآركل المدرجات على مستوياتها المختلفة من ٣٠٠ الى ٢٠٠ الى ١٥٠ قدما الى مادون ذلك ، ولكن المدرجات العليا تختفي شمال اسوان حيث وجدا أن أعلاها هو مدرج ١٥٠ قدما فقط (١) . ومن جهة أخرى فقد عثرا في مصر العليا والوسطى على مدرج ١٠٠ — ١١٠ أمتار ، ولكنهما لم يعثرا عليه في النوبة ، ربما لان النيل في الاخيرة احدث ظهورا وعهدا (٢) ، أو لان النيل كان حينذاك في دورة تعرية لا أرساب فلم يترك مدرجا وأنما رصيفا صخريا(٣) . وأخيرا، ففي وادى تعرية لا أرساب فلم يترك مدرجا وأنما رصيفا صخريا(٣) . وأحيرا، منى وأدى تنا لم يعثر الا على المدرجات الاربعة السفلى . وهكذا وهكذا . . . الخ .

اخيرا ، وفي الوقت الحالى ، أعنى في العصر الحسديث ، لايعد النيل في

⁽¹⁾ Paleolithic man etc. in Nubia & Upper Egypt, p. 83.

⁽²⁾ Id, p. 24. (3) S.A.S. Huzayyin, Place of Egypt in pre-history, Cairo, 1941. p. 151.

مرحلة تعرية بل ارساب ورغع لمستواه aggradation لا خفض degrad. فقد كان يلقى كل عام بطبقت الغشائية الدقيقة من الرواسب في كل من تاع مجراه وسهل واديه ، وذلك رغم تناقص هذه الرواسب نوعا خلال القسرن الاخير منذ بدا الرى الدائم وعصر السدود والخزانات . غير ان السد العالى جاء اخيرا ليضع حدا نهائيا لهذه المرحلة وظواهرها ، وليحدث انقلابا جذريا طبيعيا صناعيا ، اعنى في الطبيعة بطريقة صناعية . غاما وقد احتجز كل طمى النهر ، غان النيل عد تحول من آخر مراحل ارسابه الى مرحلة تعرية لا نهاية منظورة لها او من مرحلة رفع المستوى الى خفضه .

ومن الناحية الفيزيوغرافية البحتة ، فان هذا يرقى عمليا الى عملية تجديد لشباب النهر ، بينما ان استشراء « النحر » اى التعرية في قاعه وجانبيه يعنى بالمفهوم الصارم انه على ابواب دور جديد من تعميق مجراه ، او بعبارة اخرى يعد (او يهدد) بان يكون « مدرجا » نهريا جديدا ، آخر واوطى مدرجاته التاريخية . وبصرف النظر عن ان هذه جميعا عمليات مدمرة للوادى نفسه وخطرة على الحياة والعهران والتربة والزراعة والمنسات الهندسية النهرية . . . الخ ، مالم تضبط ، فان هذا هو التفسير العلمى الوحيد والحتمى لمعنى السد من الناحية الفيزيوغرافية والجيومورفولوجية ومن حيث جغرافية النهر .



شكل ١٠ ـ تحرك رأس الدلتا منذ المحبور الفرعونية حتى الوقت الحالى .

الفصل الثالث

تغيرات النيل التاريخية

ككل المجارى الدنيا من الانهار الكبرى ، كان النيل فى مصر ـ ولم يكن له بد من أن يكون ـ نهرا ديناميا بالغ التغير معرضا للتحولات الغيزيوغراغية الحادة والعديدة ، ولقد عرف النيل المصرى خلال العصور التاريخية أو منذ ظهور الانسان كثيرا، من التغيرات الهامة سـواء فى مجراه أو فى مستواه ، المقيا أو رأسيا ، أما فى بعض قطاعاته أو كلها ، كما أن بعض هذه التغيرات مستديم موصول secular ، والبعض دورى غترى cyclic ، والبعض الآخر آنى مرحلى periodic .

غير ان هذه التغيرات على اهميتها وخطرها تعد بطبيعة الحال ثانوية بالقياس الى ما طرا على الوادى من تغيرات في العصورالجيولوجية السابقة للانسان ، والواقع أن الخطة الاساسية والشكل الحالى لجغرافية الوادى الطبيعية كانت قد اكتملت واتخنت معظم معالمها المعروفة قبل بداية التاريخ المكتوب بالف أو ربما ببضعة آلاف من السنين(١) ، أما ما طرأ من تغيرات وتحولات أو تعديلات وتحويرات بعد ذلك غلم يكن في الحقيقة الاخطوات ومظاهر لانتقال النهر من مرحلة النشاة والشاب الى مرحلة النضج والاستقرار، من التوسع الى التكامل، ومن الاندفاع الى التهذب والاعتدال. وكما ينبغى منطقيا ، غالملاحظ القليميا أن هدفه التغيرات تزيد كلما هبطنا مع التيار شمالا ، أى من الاقدم غيزيوغرافيا الى الاحدث ، فهى في الدلتا اكثر واوسع منها في جنوبها .

كصورة عامة تمهيدية ، تبدأ هسذه التغيرات وتنتهى بمستوى النهر نفسه مع بعض الظاهرات الاقليمية المرتبطة مباشرة ، فكلحن اساسى مستمر في الخلفية ، كان النيل يرفع مستوى قاعه وواديه بانتظام خلل العصر التاريخي ، بينما كانت ظهور السلحفاة للسبب نفسه تقصر كما تتقلص

⁽۱) عبدالفتاح وهيبة ، دراسات في جغرانيسة مصر التاريخيسة ، الاسكندرية ، ۱۹۹۲ ، ص ٨ .

وتتضاعل وتزداد تباعدا بالتدريج على ضلوعه اليمنى ، في حين كانت بحيرة الفيوم تنخفض وتنكمش معا على ضلوعه اليسرى ، واستكمالا بل ونتيجة لهذه التغيرات الراسية المزمنة ، تعرض اقصى شمال الدلتا لتغيرات ممائلة ولكنها حادة ، غبينما كان النهر يرغع مستوى قاعه وواديه ، كان شسمال الدلتا في ايقاع عكسى يهبط وينحط مستواه ، وغوق هذه التغيرات الراسية العامة والمحلية جميعا ، فرضت نفسها التغيرات الانقية المتمثلة في تحسويل النهر لمجراه الرئيسى في الصعيد ثم تغيير فروعه في الدلتا .

على الاساس النوعى ـ الاقليمى اذن نستطيع للدراسة التحليلية ان نصنف هذه التغيرات الجوهرية فى سبعة عناصر هى على الترتيب المنطقى: ارتفاع مستوى الوادى ، انكماش بحيرة الفيوم ، تغيرات المجرى الرئيسى فى الوادى ، تغيرات فروع الدلتا ، هبوط ساحل وشمال الدلتا ، تكون بحيرات الدلتا ، وأخيرا نشأة البرارى .

ارتفاع مستوى الوادى معدل الارتفاع

منذ اتصل النيل المصرى بالحبشى والغرين يتدفق مع المساء ثم يترسب في قاع النهر وينتشر على سطح الوادى في غشساء سنوى رقيق للغاية ، ولكنه مع تراكمه الالفى يرفع مستوى القاع والوادى وئيسدا ولكن اكيدا ، (في الاتجاء المضاد ، اذا صح ما يقوله بيترى ، تعمل الرياح . فهو يقدر ان الرياح ازالت من الرواسب من سطح دلتا النيل ما سمكه Λ اقدام خلال ٢٦٠٠ سنة .) (۱) والعملية مستمرة لا مقطوعة ولا ممنوعة، ولها نتائجها وتغييراتها الهامة . والمشكلة هى التحديد الكمى لمعدل ومجمل هذا الارتفساع . صعب بالطبع قياس سمك غشاء الطمى المرسب سنويا على صفحة الوادى مباشرة، ولكن كبديل المكن تقدير المعدل السنوى عبر التاريخ رغم الاختلافات السنوية والمرحلية ، وذلك بفضل قراءات مقياس الروضة وغيره من الشواهد .

غمنذ بدات قراءات المقياس في سنة ٨٦١ ميسلادية حتى اوائل القرن المحالى ، أي خلال ١٠٢٦ سنة ، ارتفع منسوب خط وغاء النيل الثابت بنحو ٢٢ر١ متر ، هذا يعنى أن منسوب تاع النهر قد ارتفسع خلال تلك الفترة بمعدل ١٢٢ سم كل قرن ، أو نحو ١ سم كل عقسد ، أو حوالى ١ ملليمتر كل

⁽¹⁾ Cited in Wooldridge & Morgan, op. cit., p. 302.

عام (٣ . ر ١ ملايمتر بالدقة) (١) . وبمسيغة اخرى ، تكون الارض المصرية قد زاد سمكها وارتفع منسوبها نحو ٥ امتار منذ بداية التاريخ المصرى(٢) .

غير المقياس ، هناك مسلة المطرية . فالمسلة تشير الى ان مستوى السطح ارتفع ٣٠٣٥ متر في ٠٠٠٤ سنة ، اى بمعدل ٨٠٨ سم كل قرن (٣). والفارق بين هذا المعدل ومعدل المقياس هو بالطبع الفارق بين ارساب سطح الوادى وارساب قاع النهر على الترتيب . وللبعض في هذا المسدد حسابات أخرى . ففي تقسديرهم أن النهر يرفع مجراه الرئيسي lit majeur بمعدل يناهز ضعف معدل رفعه لمجراه الثانوى lit mineur ، اذ يبلغ الاول بمعدل يناهز ضعف معدل رفعه لمجراه الثانى . (٤)

الفروق الاقليمية

هذا الفارق الاخير يثير عموما نقطة هامة وهى اختلاف معدل تصاعد سطح الارض بالارساب في اجزاء مصر المختلفة اى على المستوى الاقليمى ومن اسف ان هنا تضاربا بين الآراء غير مفهوم . غزغم ان معدل انحدار النهر في الدلتا اشد وسرعة التيار والتدفق في فرعيها اعلى مما في الصعيد ، غان البعض ينص على ان معدل ربغع مستوى الارض واحد في الوجهين ، تفسيرهم لذاك ان ارتفاع مستوى الارض انما يحدده انتثمار المساء ، الذي يتوقف بدوره على معدل ومدى تدفقه وجريانه (°) .

من الناحية الاخرى ، يشير ماكون من قبل مثلا الى أن معدل ارتفاع قربة مصر يقدر في الصعيد بنحو ٥ بوصات كل قرن ، في حين أنه في الناتا الله نظرا لشدة السماع المساحة التي يفيض عليها النهر (٦) . ومن بعد يلح أوديبو على أن هذا المعدل أقل في الدلتا منه في الصعيد وذلك لشكل الدلما المروحي المفتوح مما يقلل سمك الغشاء السنوى المنشور عليها (٧) . كذلك فانه يضيف أن هذا المعدل أقل ما يكون في شهال الدلتا وخاصة نطاق

⁽¹⁾ W. Willcocks; J.I. Craig, Egyptian irrigation, Lond., 1913, vol. I, p. 294.

⁽٢) وهيبة ، من ٥٥ .

⁽³⁾ A. Shafei, "Lake Moeris & Lahun", B.S.G.E., 1960, p. 195.

⁽⁴⁾ Birot et Dresch, p. 278.

⁽⁵⁾ Emil Ludwig, The Nile. Life-history of a river, trans., Lond., 1936, vol. II, p. 153.

⁽⁶⁾ J.C. McCoan, Egypt as it is, Lend., 1877, p. 16.

⁽⁷⁾ Charles Audebeau. "Nôte sur l'affaissement du nord du délta égyptien", B.I.E., 1918 — 9, p. 132

البرارى ، لان المياه لا تصل هذا الا بعد ان تكون قد ارسبت معظم طميها في المجنوب (١) . المشكلة مع ذلك ، فيما يلوح ، هي كيف يتفق هذا مع الحقيقة الثابتة من ان مجموع سمك طبقة الطمى الحسديث في مصر جميعا يزيد كلمسا اتجهنا شهالا ويزيد في الدلتا عنه في المسعيد وفي شهال الدلتا عنه في جنوبها . متناقضة تحتاج الى المزيد من التحقيق ،

مهما يكن ، غنتائج عملية رفع مستوى تناع النهر وسطح الوادى هامة وغير خافية بطبيعة الحال سواء على جوانبه أو في دأخله ، على الجوانب ، هي اولا تعمل على توسيع رقعة الارض السوداء المقيا مهما كان ذلك بطيئا طفيفا ، تماما بمثل ما تعمل على تمديدها شمالا على حساب البحر .

التوسيع الافقى

على البحر

ماما عن التوسع اى التقدم شمالا ، فمنذ وقت مبكر ذهب سافارى الى ان مصر بارتفاعها الطفيف منسوبا قد توسعت بالطول اى زاد طولها ، غفى سترابو مثلا ان الميليزيين او الملطليين الاغريق Milesians اتوا ايام بسماتيك فى ٣٠ سفينة وارسوا عند مصب الفرع البولبيتى وبنوا مدينة حسديدة هى ميتيليس Metelis ،التى هى غوه الآن ، ولما كانت تلك المدينة ميناء بحرية بينما كانت تقع ايام سسافارى فى اواخر القرن ١٨ الى الداخل بعيسدا عن السلحل بنحو ٩ فراسخ ، غان هذا يبرهن تاريخيا على نمو وتوسسع طول الدلتا (٢) ، ولقد يشك البعض او يشكك فى استدلال سافارى ، كما ذهب معاصره وزميله غولنى غعلا (٣) ، ولكن تراجع موانى غم المصبين الى الداخل تاريخيا حقيقة علمية لا شك غيها .

على الاطـــراف

اما عن توسيع الرقعة الزراعية المقيا على جانبى الوادى ، غذلك لان ارتفاع قاع النهسر يؤدى الى توسيع عرض السسهل المنيضى الذى يغمره بمائه ، غرغم أن مستوى السهل المنيضى نفسه يرتفع هو الآخر برواسسب

⁽¹⁾ C. Audebeau, "Etude hydrographique et agricole sur la region des Bararis," B.I.E., 1909, p. 46.

⁽²⁾ M. Savary, Lettres sur l'Egypte, Paris, 1786, 1.

⁽³⁾ M.C. — F. Volney, Voyage en Syrie et en Egypte, Paris, 1787, 1, p. 20.

النهر ، الا أن مقدار هذا الارتفاع يقل عن مقسداره في تباع النهر ذاته كمسا راينا ، ومن هذا الفارق الطفيف تطفو مياه النهر الى مدى أبعد وأبعد باطراد على أطراف السهل الفيضي موسعة أياه في النهاية ولو بقدر طفيف للغاية ..

ليس هذا غصب ، بل ان معدل الاتساع لم يكن واحدا فى كل قطاعات الوادى بالصعيد . غلان شمال الصعيد اقل وعورة واكثر سمولة وانبساطا من جنوبه ، وانحدار حاغتى الوادى الهضبيتين فى الشمال الطف واكثر تدرجا منه فى الجنوب ، كان مدى توسبع السهل الفيضى اغقيا نتيجة ارتفاع مستواه راسيا اكبر واسرع نسبيا فى الشمال منه فى الجنوب ، (١)

يترتب على هذه القاعدة الطبيعية الاساسية ثلاث نتائج منطقية . أولاء ان مجمل مساحة الوادى لم يكن قيمة ثابتة طوال التساريخ بل كانت تتغير وتنطور في اتجاه الزبادة . غالوادى لم بولد كاملا مرة واحسدة والى الابد ، وانما كان بنيو ويكبر ويند خم مع الوقت طولا وعرضا وارتفساعا اى على الابعاد التلاثة ، مهما كان ذلك بالغ البطء والضآلة أو بدا مجهريا لا يكاد يرى أو يحس على المدى القريب أو المباشر . وتلك حقيقة أولية في حياة وتطور وادى أى نهر .

ثانيا ، في القدم عصور الماضى كان اتساع ومساحة الوادى الله بكثير او بقليل منها الآن ، وبالمقابل لهان اتساع ومساحة الوادى اليوم هى اكبر ما كانت في اى وقت مضى وتمثل الحد الاقصى التاريخي لها (٢) . ثالثا ، لم تكن القيم النسبية لمساحات كلا الصعبد والدلتا ، ولا لقطاعات كليهما المختلفة ، ثابتة جامدة طوال التاريخ وعبر مراحله المختلفة ، وانها كانت في تغير ولوا للفيف ، سواء مطرد او غير مطرد ، ولو انه لا سبيل الى تجديد وحساب هذا التغير باى دقة .

هذا على المستوى النظرى . اما عن الادلة والشواهد التاريخية نثمة بعض الاشارات والاجتهادات لبعض المؤرخين والكتاب . فيذكر ويلكنسن ، اكثر من اهتم بهذه القضية ، ان سهل طيبه في ايام المنحوتب الشالث ، اى حوالى ١٤٣٠ سنة قبل الميلاد ، لم يكن يزيد عن ثلثى اتساعه او عرضه الحالى ، بدليل ان تماثيل هذا الملك ، التى تراكم الطمى على قواعدها

⁽¹⁾ G. Maspéro, The struggle of the nations, trans., Lond., 1896, p. 82 - 3.

⁽²⁾ J.G. Wilkinson, Manners & customs of the ancient Egyptians, Lond., 1836 — 7, 1, p. 222.

لارتفاع نحو ٧ أقدام ، تقوم على الرمال التي امتدت أمامها حينا ما بعض الامتداد .

وعبوما يقدر ويلكنسن أن السهل الفيضى فى وادى النيل بالصعيد كان عرضه يتسمع ويزيد نحو الغرب كل سنة أيام رى الحياض بمعلدل ٧ بوصات (١) ، أى نحو ٢٠ سم أو نحو متر كل ٥ سنوات . وهذا يعنى أن النهر قد أضاف الى عرض واديه فى الصعيد نحو كيلومتر فى ٥٠٠٠ سنة ، أى منذ بداية التاريخ الفرعونى تقريبا .

ولئن بدا في هذا التقدير شيء من المبالغة ، غمن منظور اقرب يقول جونسون « من المحتمل أن مساحة وادى النيل في العصر الروماني كانت اقل مما هي الآن ، حيث أن انشاء ترعة الابراهيمية في الجزء الاول من القرن ١٩ وسم المساحة المزروعة على الضفة الغربية » (٢) . وبالمثل يشير ماسبرو الى اطراد توسع الوادى اغتيا عبر التاريخ القديم .

وايا كان المعدل ، فان لنا على الاقل ان نجزم بأن توسيع النهر لعرض واديه افتيا كان فيه الكفاية وزيادة لموازنة ومعادلة طغيان الرمال السافية والزاحفة على اطراف الوادى ، ففى معادلة الصراع بن رمال المسحراء وطين الوادى ، كان توسيع النهر لواديه افتيا نتيجة رفعه مستواه راسسيا يحسم النتيجة لصالح الاخير .

اما نظریة ان رمال الصحراء الزاحفیة تهدد کیسان البلد او رخاءه او ساهمت فی انحداره تاریخیا نما ابعدها لذلك عن الصحة . (٣) نرغم وجود خطر تلك الرمال لاشك ، الا انه لم یكن شدیدا دائما ، اساسا بنضل هذا العامل النهری المضاد ، ونحن لا نسمع عن مواقع او بلاد هامشیة علی اطراف مصر وردت فی التاریخ القدیم ثم بادت او انظمرت تحت الرمال ، لا ، ولا تعرض مجری مائی كبحر یوسف مثلا لخطیر الردم رغم موقعیه علی حافقة الصحراء .

وعلى أية حال ، فان السد العالى اذ اوقف ورود الطبى فقد اوقف عملية التوسيع الافقى للارض المصرية على اطرافها الى الابد ، فأصبحت غير قابلة للزيادة ، ان لم تكن حقا قابلة للتناقص فقط بفعل الرمال الزاحفة والسافية ، الا أن تتدخل المشاريع الاصطناعية بالاستصلاح والاستزراع الخ .

⁽¹⁾ Ibid., 1, p. 218 — 219, 112.

⁽²⁾ Allan Chester Johnson, Roman Egypt, Baltimore, 1936, p. 7.

⁽³⁾ Wilkinson, 1, p. 219.

الارتفاع الرأسي

ذلك فعل ظاهرة ارتفاع مستوى الوادى التدريجى على اطرافه ، اما في الداخل فهى تمثل عملية زحف دائرى صاعد بهدوء واصرار على اقددام ظهور السلحفاة ، بحيث يحدد ويضيق بالتدريج من رقعتها ويغير من تركيب قاعدة تربتها ، وفي الوقت نفسه يباعد بين جزرها وقد يفصل المتقارب منها ، كما يقلل في النهاية من ارتفاعها النسبي فوق منسوب الارض السوداء نفسها وعلى هذا الاساس ، وعلى فرض بقاء الظروف الاخرى ثابتة ، نستطيع من الناحية النظرية البحتة ان نتنبا بان مآل ظهور السلحفاة هذه على المدى السحيق هو، فيزيو غرافيا الى اختفاء كامل بالردم الحتمى من اسفل الى اعلى بقوة هذه العملية وحدها ودون حساب فعل التعرية الجوية او الهوائية من الزراعية السوداء قد ارتفع بفعل هذه الآلية الراسية الى مستوى اعلى قمم الزراعية السوداء قد ارتفع بفعل هذه الآلية الراسية الى مستوى اعلى قمم تلك الجزر الرملية وغمرها وطهرها واخفاها كلية .

من الناحية العملية ، مع ذلك ، يمكننا ان نسستدرك بسرعة لنقول ان هذا لن يتحقق قط ، لا بالضرورة لتباطؤ العملية بشدة منذ ادخال الرى الدائم، ولكن اساسا لتوقف عملية تصاعد مستوى السهل الفيضى المصرى اصلا منذ توقف ورود طمى النيل بعد السد العالى ، غلقسد اوقف السد العالى عملية الرفع الراسى لمستوى الارض المصرية الى الابد ، وبذلك ثبت مساحة وارتفاع ظهور السلحفاة وامن بقاءها الى ما لا نهاية ، بمثل ما اوقف نهسائيا عمليسة توسيمها الافقى على الاطراف ،

الفرق بين النهر والوادى

ان تكن هذه هى ابرز واعم نتائج عملية ارتفاع مستوى الوادى ، غليس يقل خطرا ولا مغزى بالتأكيد ما ينجم عن اختلاف معدلها ، وابرزه لا شك ذلك الذى يحدث بين قاع النهر وسطح الوادى . فلأن الارساب على الاول مباشر وكثيف حيث الحمولة اغزر ما تكون ونسبة المواد الرملية الخشنة على اشدها، فان النهر يرفع قاعه بمعدل يفوق معدل رفعه لمسن ، سهله الفيضى والدلتا . وفي النتيجة فان متوسط منسوب المياه في النهر في كل حالاته ، ولكن خاصة في الفيضان وبالاخص في الفيضان العالى ، « يكسب » بالنسبة لمستوى الوادى العام ، أى يزيد باستمرار ويصبح اعلى واعلى منه باطراد .

من هنا غان خطر الغيضان العالى المغرق يزداد اشتدادا على الزمن ، بينما يقل نسبيا خطر الغيضان الواطى الجاف . ومن هنا ايضا تتغير ، نحو

الزيادة بالطبع ، كل قراءات مقياس النيل عبر القرون والعصور ، لان نقطة الصفر قد ارتفعت ، ويطرد هذا التغير الى حد الاضطراب والخلط فىالنهاية، بحيث تتعذر المقارنة بين الماضى والحاضر الا بتصحيح وتوحيد نقطة الصفر، ومن هنا لا تصح المقارنة على اطلاقها وبغير تصحيح ،

على سبيل المثال ، ذكر هيرودوت انه في ايام موريس (المنسوبة البه بحيرة النيوم القديمة والذي يرجع الى . . ٥ سنة قبل حروب طرواده) كانت الم اذرع كافية لتفيض على الدلتا جميعا ، مقابل ١٥ ذراعا على ايام هيرودوت نفسه ، ثم فيما بعد كانت علامة الوفاء ايام الرومان واوائل العدر العسربي ١٦ ذراعا ، ارتفعت الى ١٨ ذراعا في اواخر ذلك العصر كما وجدها سافارى مثلا في اواخر القرن ١٨ ، وقد استنج سافارى من ذلك ان الدلتا ارتفع مستواها ١٤ ذراعا في نحو ٣٠٠٠ سنة ، (١) ولكن هذا ، كما ناقضه معاصره وزميله فولني ، خطا جسيم ، لانه اغفل تغير المقياس وعدم جواز المقارنة بين

من الناحية الاخرى ، غلا شك في صحة المقارنة داخل حدود العصر العربى نفسه . وهنا نجد أنه في العصر العربى المتقدم ، القرن ٩ الميلادي بالتحديد ، كانت غلامة ١٦ ذراعا هي الحد الادنى لكفاية الفينسان للرى الحوضى في كل مكان ، أي لوغاء النيل . أما في وقتنا نحن الحالى والى ما قبل السد العالى فقد ارتفع هذا الحد الى علامة ٥ . ٢ ذراغ . (٢)

انكاش بحيرة الفيوم

قبل التساريخ

قد يكون مستوى بحيرة الفيوم فى بداية العصر التاريخى اعلى فعلا مها كان عليه فى العصر الحجرى الحديث حين ساد الهبوط المطرد ، فرواية هيرودوت تشير بلا تردد الى أن البحيرة ، بحيرة موربس كما ذكر اسمها او بحيرة مى وبر Mi-wer فى اصلها الفرعونى ، كانت قد استعادت الكثير من اتساعها وارتفاعها ، على أن الآراء تختلف حول تطسورات البحيرة فى مرحلتى ما قبل التاريخ والتاريخ القديم ، فيرجح بول أن هذا الاتساع يرجع الى مشروع الضبط الضخم الشهير الذى حققته الاسرة ١٢ ، الدولة الوسطى،

من جهة أخرى انتهى هانبرى براون من دراسسة مستويات ورواسب

⁽¹⁾ Savary, 1, p. 13.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 294.

النيل في الجانب الجنوبي من منخفض الفيوم الى ان البحيرة قبل الضبط لم تتجاوز منسوب ٢٣٠ قدما الا نادرا ان لم تتجاوزه على الاطلاق . كما راى انه لم تحدث تغيرات هامة في مناسب النيل منذ وجدت المياه طريقها الى الفيوم ، وان البحيرة القديمة العالية المنسوب كانت نحت الضبط وابقيت صناعيا على منسوب ٢٢٢ قدما ايام الاسرة ١٢ . (١)

من جهة ثالثة ايضا ، غبدلا من بحيرة سابقة للتساريخ على منسوب مرتغع ثابت الى حد أو آخر ، قال غليندرز بيترى ببحيرة خللت طوال عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية ترغع منسوبها تدريجيا متمشية في ذلك مع منسوب النيل وهو يرغع مستوى قاعه ، كذلك غانه يعتقد أن هسذه البحيرة وصلت الى منسوب مرتفع في أوائل العصر البطلمي وأنها صرغت صناعيا للحصول على أرض للتعمير ، (٢)

العصر التاريخي

ايا كان الامر مع ذلك ، غان العصر التاريخي من تاريخ بجيرة الفيوم هو مرحلة هبوط وانخفاض عام في مستوى سطحها ، مع تقلص مواز بالطبع في مساحتها ومكعب مائيتها ، يؤيد هذا ويؤكده المدرجات المتخلفة المتحلقة حول البحيرة اليوم والتي كانت بلا ريب شواطئها في مراحل انكماشها المتعاقبة ، او كانت بالدقة وقفاتها أثناء تلك المراحل ، والمسائة اساسا وفي التحليل الاخير مسألة ميزانية ايراد الماء المتناقص ضد غاقد البخر المتزايد ، وضابطها هو تدفق بحر يوسف ، يطمى مجراه باطراد غيضيق قطاعه غتقل سسعته ، وما أكثر الوثائق والاشارات التاريخية ، خاصسة في العصر العسربي ، عن اخفاق اليوسني وعجزه المتزايد والمحاولات الغاشلة لتطهير مجراه او توسيع مأخذه . . . الخ .

بالتتابع التاريخي ، تشير الادلة الى المقياس المدرج الآتي . في وقت ما بعد الحجرى الحديث وقبل العصر التاريخي ، كان شاطىء البحيرة يتراوح بين + ٢٥ ، + ٢٢ مترا حيث ترك ه مدرجات تعرف في مجموعها اليوم نظرا لشكلها المهيز « بجسر الحديد » . في الدولة القديمة كان مستوى البحيرة + ٢١ مترا ، مقابل + ٢٠ مترا (٥ ر١٧ في رواية الحرى) في الاسرة ١٢ التي ادخلت المنخفض في نظام رى الوادى حيث حولته الى خزان لفائض الفيضان

⁽¹⁾ R. Hanbury Brown, Fayum & lake Moeris, Lond., 1892.

⁽²⁾ W.M. Flinders Petric, "Observations on (Recent geology etc.)", J.R.A.I., 1926, p. 325 — 7.

عن طريق بحر يوسف يحكمه سد ضابط عند نم النيوم في اللاهون (رو سهون النرعونية Ro-hun) . والى هنا سيلاحظ تقارب مستوى البحيرة طوال تلك المراحل .

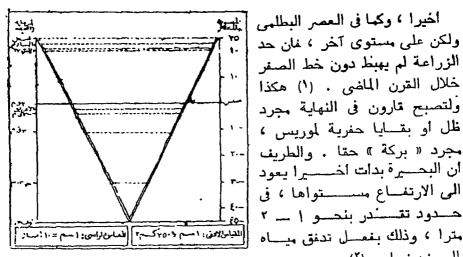
وقد تدخلت مشاريع استصلاح اراضي النيوم على يد الاسرة ١٢ قى تحديد مستوى سطح البحيرة ، ولكن اثرها الاكبر جاء نيما بعد مع البطالسة ومشاريعهم الطموحة للاستعمار والتعمير الاغريقي ، فاستمر الانخفاض وبشدة في مستوى البحيرة حتى وصل ايسامهم الى ٢ متر ، حيث كانت مستعمرتهم كرانيس Karanis مثلا (كوم اوشيم حاليا) تتعم على شاطئها مباشرة ، (١) وفي رواية اخرى ان المنسوب انخفض الى اقل من) متر قبل القرن ٣ ق.م ، ووصل تقريبا الى مستوى سطح البحر حوالي ٢٠٠ ق.م ، (١) على ان المجدير بالذكر ان كل مستعمرات البطالسة لم تهبط قط دون كنتسور المالية أو ردىء الصرف واما لان ما دون ذلك كان معرضا للغرق في الغيضانات بعيدا عن نم النيوم ، (٣)

المهم ان البحيرة ، لاول مرة فى العصر التاريخى ، لم تهبط الى حوالى او دون مستوى سطح البحر الا ايام البطالسة بالتحديد ، ومنذئذ اصببح تاريخ البحيرة كله تحت مستوى سطح البحر ، وبهبوط متزايد ومتسارع ذلك، وهذا التسارع فى المعدل يرجع الى ان سعة البحيرة فى متر كنتورى مرتفعاتعادل اضعاف سعتها فى متر منخفض بحكم تضاؤل المساحة السريع فى الشكل التمعى ، فنى القرن ٣ ق.م وصل المنسوب الى ١١٠ مترا ، وفى العصر العربى هوى الى ٣٠٠ مترا ايام النابلسى فى القرن ١١ الميلادى ، واستمر الانخفاض بعدئذ حتى وصل الى ٣٠ مترا حاليا ، وهو اخفض عمق واعمق نقطة فى مصر الوادى جهيعا .

وينبغى هنا أن نستجل أن هذا الحد الادنى السالب - 0 مترا يكاد يعادل ويناظر ، ولكن بالمعكوس، الحد الاعلى الموجب وهو مدرج + } مترا، ولكن بينما استغرق تبخير وتفريغ النصف الاعلى من البحيرة غوق خط الصفر الاف السنين منذ الحجرى الحديث على الاقل حتى بداية العصر المسيحى تقريبا ، لم يستغرق النصف الاسفل تحت خط الصفر سوى العصر المسيحى نفسه نقط وعلى الاكثر ، كها أن هذا وذاك يعنى أن اقصى مدى الذبذبة الراسية التى شهدتها البحيرة طوال تاريخها المعروف يدور في حدود ٨٩ مترا.

⁽¹⁾ Shafei, p. 190 — 3. (2) Boak, p. 357 — 8.

⁽³⁾ Butzer, "Remarks on the geog. of settlement etc.", op. cit., p. 14.



شكل ١١ _ نبذبات بحيرة الفيوم التاريخية .

أخيرا ، وكما في العصر البطلمي [المنهو ولکن علی مستوی آخر ، غان حد الزراعة لم يهبط دون خط الصفر خلال القرن الماضي . (١) هكذا ولتصبح مارون في النهاية مجرد ظل او بقايا حفرية لموريس ، ان مجرد « بركة » حقا ، والطريف إ-٠٠ ان البحسيرة بدات احسسيرا يعود الى الارتفاع مستواها ، في حدود تقسندر بندو ١ ـ ٢ الصرف نيها . (٢)

تغيرات المجرى الرئيسي في الوادي

لتغيرات المجرى الرئيسي في الوادي حدود بالطبع ، نهي محكومة مضبوطة بتحديده الهضبي الصارم ، غلا مجال لتحولات متطوحة أو متطرغة في المسار أو السلوك . وقد سبق أن تعرض المجرى في حالتين على الاقل ــ شلال اسوان وخانق السلسلة _ الى ظاهرة « الهجرة غربا » حيث هجر النهر مجرى تديما يتع في الشرق الي مجرى جديد يقع الى الغرب اكثر . على ان هذه الظاهرة ، كما قد تكون مرتبطة بالتعرية والارساب النهرى ، قسد تكون أيضًا من أصول تكتونية محلية ، فضلا عن أنها ظاهرة تديمسة بلايستوسينية غالبا وسابقة للمرحلة الانسانية أو التاريخية .

اما في هذه الرحلة ، مقصاري التغيرات النهرية هي التغيرات المترتبة على ظاهرة التعرية والارساب فيها بين الضعنين . وحتى هده تقل كلما ارتنعنا جنوبا حيث يضيق الوادي ويزداد صلابة بينما يزداد النهر سرعية وقوة . ولهذا نجد اهم التغيرات النهرية انما تقع عادة في الصعيد الاوسط ، من ثنية قنا غشمالا ، والعملية هنا لا تخرج في جوهرها عن تآكل شاطىء بفعل التعرية ونمو الآخر بفضل الارساب ، ثم ما يرتبط بهذا وبذاك من اقتطاع الجزر النهرية من الضفة أو التحامها بها أي ظهورها واختفاؤها .

وطبيعي أن هذه العملية متبادلة بين الضنتين ومتعاقبة عليهما ، ومن

⁽¹⁾ Ibid., p. 15.

⁽²⁾ Shafei, idem.

ثم غان حساب الخسائر والارباح او التآكل والضمور والضم والنمو اقرب فى النهاية الى التعادل او التحايد ، ولكن اذا اتفق وانحازت العملية بانتظام الى ضفة بمينها دون الاخرى ، غان الامر يكون مختلفا وتكتسب الظاهرة حيئذ دلالة جغرافية ونتائج اقليمية اكبر واخطر ، كما حدث بالفعل فيما يبدو .

في العصور القديمة

غمن كتابات الرحالة والجغرافيين الاغسريق والرومان امتسال ديودور وسترابو وبلينى وبطليموس حتى جورج القبرصى ، والتى تحدد مواقع كثير من المدن والقرى على كلتا الضسفتين وما اذا كانت على الشساطىء او الى الداخل . . . الخ ، امكن النعرف على كثير من حالات تغيير النهر لمجراه فى الصعيد خلال العصور الكلاسيكية .

لدينا اولا رواية هيرودوت عن تغيير مينا لمجرى النيل جنوب منف بنحو ٢٠٠ كم ، فقد كان النيل يجرى قبل ذلك قرب المسحراء الغربية الليبية ، فأغلق مينا ذلك المجرى وجعله يسير في الوسط بين المحراوين ، وقد ظن البعض مثل سافارى أن المجرى القديم للنيل هو « البحر بلا ماء » الذى تواتر ذكره في الماضى طويلا في المحراء الغربية غرب النيل ، ولكن هذا ، كمسا اعترض فولني مرة الحرى ، محض وهم ، والاغلب أن مينا أنما حول رافدا أعترض غولني مرة الحرى ، محض وهم ، والاغلب أن مينا أنما حول المناذ أمنيلا أو فرعا غربيا في اقصى غرب الدلتا ، حوله شرقا لكي يزيد حصة الدلتا من المياه (١) ، ومهما يكن ، فأن هذا تغيير صناعي بالطبع من فعل الانسان ، لكن التغيرات الطبيعية أكثر وأهم .

نبثلا لو صبح ان المواقع الآتية كانت على ضفتها المذكورة فعسلا في تلك الكتابات ، لكان معنى ذلك ان النيل قد غير مجراه بضعة كيلومترات نحو الشرق فيحالات منف ، دلامن القيس (Co) ، اهناسبا (Heracleopolis) بحر يوسف) ، قاو الكبير (Antacpolis) ، والاخيرة دمرت فعلا في عسام بحر يوسف) ، قاو الكبير في المجرى مثل ذلك . هذا بينما يكون المجرى قد تغير نحو الغرب في حالات طهنا الجبل (Acoris) ، الكوم الاحمسر (Alabastropolis) ، والشيخ عبادة (Antinoopolis) . (٢)

تلك جميعا امثلة لتغيرات تديمة المهد في مجرى النهر ، اهم منها ربما لماذا قامت في الماضي عواصم ومدن هامة على الضغة الشرقية حيث لا ارض طينية اليوم تقريبا ، مثلا تل العمارنة في الغرعونية ثم الكوم الاحمر والشيخ

⁽¹⁾ Volney, 1, p. 20 et seq.

⁽²⁾ Butzer. "Remarks etc.", p. 26 - 8.

مضل (Cynopolis) وقراره (Hipponon) والشيخ عبادة كما يذبر الكتاب الكلاسيكيون السابقون وغيرهم . اكثر من هذا ، يذكر دليل طربق انتونين Antonine Itinerary المعاصر طربقا مستمرا يمتد بطول الضمة الشرقية للصعيد من بابليون عبر قرارة والشيخ عبادة حتى طيبة واسوان محيث لا مثيل اليوم لمثل هذا الطريق نميها بين الواسطى ومنفلوط .

لابد اذن ان الارض الزراعية ؛ اى الطينية ، كانت اعرض واوسع رقعة على تلك الضغة . والاغتراض المحتمل هو ان النيل اما كان يجرى الى الغرب اكثر مما يغمل الآن ، واما كانت تعرجاته النهرية اكبر وابعد مدى مما يعطى الضغة النرقية رقعا اوسع والمبح من الطين فالزراعة فالحياة ومن ثم المدن والطرق .

اما اليوم ، ومنذ القرن ١٤ المبلادى على الاقل ، غان كل مدن الفسفة الشرقية في قطاع الواسطى سمنفلوط بالغة الضالة والتفاهة . والمقول انه قد حدثت عملية ضخه من تناقص وتفريغ السكان depopulation من الضفة الشرقية وانتقال لمدنها الهامة الى الضسفة الغربية . (١) وكل هدذا يغنرض عملية تآكل وضمور حاسمة للضفة الشرقية جاءت لحساب ومصلحة الضفة الغربية . ولعل هذا كله ان صح أن يكون جزءا من التفسير المرحلي للظاهرة الطاغية حاليا وهي تركز معظم أرض الوادى في الضسفة الغربية .

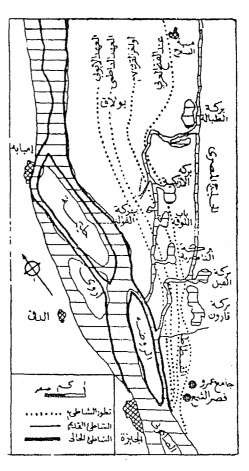
منطقة القاهرة

مهما يكن الامر ، غان قصة القاهرة نفسها اقرب الينا _ واوثق _ من تلك الحالات الغابرة . غنى بداية العصر العربى كان شاطىء النيل عند القاهرة يبدا من منطقة حصن بابليون في الجنوب ثم يمتد نحو الشمال الشرقي باطراد حتى منطقة باب الحديد وغمرة في الشمال ، ومنذ ذلك الحين أخذ الارساب يضيف الى الضفة الشرقية اكثر من الكيلومتر مالئا المثلث المسحوب بين ذلك الخط وبين خط الشاطىء الحالى المتجه تقريبا نحو الشمال نصا ، وبينما اخذت هذه الارض الجديدة نتخلق وتظهر من نحت الماء ، اخذ النهر يغير مجراه نحو الغرب باطراد ،

وفي البدء كان الارساب ياخذ شكل جزر تفصلها ذراع مائية عن بر الضفة ، ما تلبث أن تطمى فتلتحم به ، وأهم تلك الجزر هي جنزيرة بولاق

⁽¹⁾ Ibid.

شكل ۱۲ ـ مجرى النيل في منطقة القاهرة في العصور الإسلامية. [من كليبرجيه]



(بلاق لغة هي الارض المنخفضة) ، وقد ظهرت في القرن ١١ المسلادي . وبعدها ببضعة قرون ظهرت جزيرة الفيل التي اصبحت غيما بعد ارض شبرا. كذلك نبينما كانت جزيرة الروضة موجودة كما هي تقريبا قبل العصر العربي، ظهرت في القرن ١٤ الميلادي جزيرتان الى الشمال هما جزيرة حليمة التي هي الجزيرة أو جزيرة الزمالك اليوم ، ثم جزيرة أروى بينهما الى الفسرب التي التحمت ببر الضفة الغربية لتصبح اليوم منطقة الدقى . (١)

ولولا تحكم الانسان الحديث في مجرى النهر لكان نفس المآل من نصيب جزيرتي الروضة والجزيرة ، الاولى لتندغم في الضفة الشرقية حيث الفاصل المائي بالغ الضيق (سيالة الروضة) والثانية في الضفة الغربية حيث على العكس يوجد الفاصل المائي الضيق («البحر الاعمى» تمييزا له عن «البحر الاعظم» المقابل) . ولو قد حدث هذا كله لزاد تغير المجرى في منطقة القاهرة برمتها الى حد الاعوجاج والانبعاج الشديدين حقا .

⁽¹⁾ Clerget, Le Caire, t. I, p. 57;

المقريزي ، خطط ، ج ٣ ، ص ٣٠٢ ــ ٣٠٠ ، وهيبة ، ص ٥١ ــ ٥٠ .

تغيرات فروع الدلتا

مع فروع الدلتا نرتفع الى درجة اعلى والى مقياس اكبر من التغيرات التساريخية . فالادلة الوثائقبة التى تركها لنا المؤرخون والجفرافيون الكلاسيكيون ومن بعدهم العرب تثبت أن شبكة فروع الدلتا كانت فى حالة تغير وتطور لا تنقطع طوال العصر التاريخى ، ولدينا على الاقل فى هذا المصدد اربعة أو خمسة مصادر موثوقة : هيرودوت (القرن ٥ ق٠٥) المخطوطة دليل سنكيلاكس Periplus of Scylax المجهولة المؤلف (القرن ٤ق٠٥) بطليموس (القرن ٢ ق٠٥) ، ديودور وسترابو (القرن ١ ق٠٥) ، ثم جورج التبرصى (القرن ٧ م) ، أما الكتاب العرب غلا يكاد أحد من أصحاب المبالك والممالك » أو «تقاويم البلدان » أو «احسن التقاسيم » لم يتعرض للموضوع ابتداء من ابن عبد الحكم وابن سرابيون وابن خرداذبه والقلقشندى والمقريزى الى الادريسي والمسعودي وابن حوقل وابو الفدا . . . الخ .

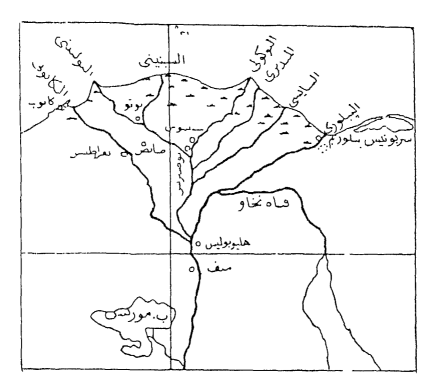
المشكلة ، فضلا عن غموضها الطبيعى وعدم دقتها الحتمى ، أن هذه الروايات تتضارب كثيرا ، فاسماء الفروع يختلف بعضها ما بين المؤرخين المختلفين وبعضها يتفق ، ثم أن مساراتها ليست دائما وأضحة ، وقصت تتعارض بينهم جميعا ، ولكن لحسن الحظ أمكن تحقيقها والتنسيق أو التوفيق بينها بما فيه بعض الكفاية ، كما فعل عمر طوسون ثم جون بول ، (١) وقد أمكن لهما ذلك بفضل اشارات ومؤشرات وشاوهد وتضمينات مختلفة ، كاسماء المدن والاماكن القديمة التى تحملها تلك الفروع أو نهاياتها، وكالوحدات الادارية الوارد ذكرها بين الفروع نفسها ، وكخطوط العوالى المرتفعة في منطح الدلتا الحالى ، . . . الخ .

على أن الملاحظ أن اختلافات تفسير هذين المحققين قد لا تقل عن الحتلافات نصوص المؤرخين القدماء انفسهم ، والواقع ، موضوعيا ، أن الخرائط التي رسماها ربما تعبر عن اجتهاداتهما بقدر ما تعبر عن نصوص المؤرخين انفسهم ، وكلا النصوص والاجتهادات أو المتون والشروح قد لاتعبر عن الحقيقة العلمية ذاتها بصورة تاطعة بالطبع ، ولهذا غلعل من الحكمة الا نحمل النصوص القديمة أكثر مما تتحمل أو تحتمل ، ففي مثل هذه المحاولات بطبيعتها قد يتعادل هامش الخطأ مع نصيب الصواب أو حصة الصحة .

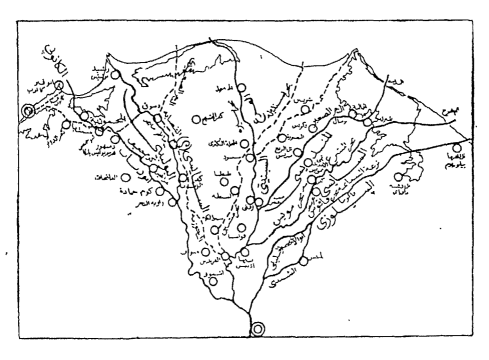
⁽١) وهذان بالفعل هما المصدران الاساسيان في هذا الجزء جميعا:

O. Toussoun, "Mémoire sur les anciennes branches du Nil", M.P.I.E., t. 4, 1922, p. 1 — 60; J. Ball, Egypt in the classical geographers, Cairo, 1942, p. 17 — 176.

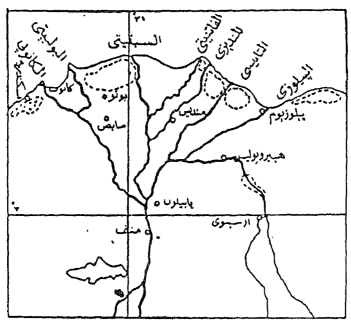
انظر ايضا: وهيبة ، ص . إ ــ ٧٤ . ١٨٨



شكل ١٣ ـ فروع الدلتا عند هيرودوت، حسب تفسير بول.



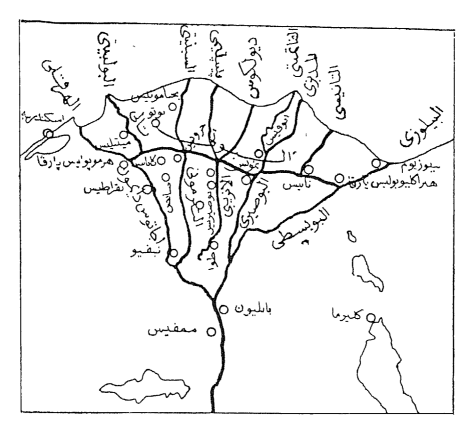
شكل ١٤ ـ دلتا هيرودوت في تفسير طوسون .



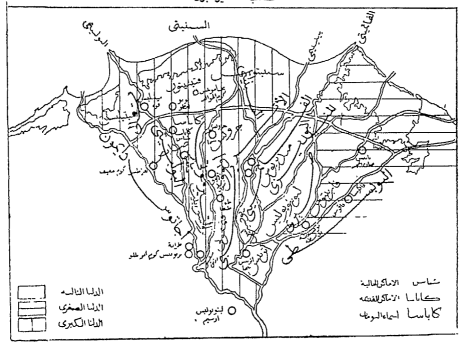
همكل ١٥ ـ عروع الدلنا مند سترابو ،

The state of the s

شكل ١٦ - خريطة بطليموس الاصلية لمصر وفروع الد. ١٦ [عن بول]



شكل ١٧ ـ فروع الدلتا عند بطليموس ، حسب تفسير بول .



شكل ۱۸ - فروع الدلتا واقسامها عند بطليموس، حسب تفسير طوسون

اما عن المقابلة بين الفروع القديمة والمجارى المائية الحالية ، غان من المؤشرات الهامة أن المجارى المتعرجة هى غالبا وريثة الفروع القديمة ، بينما أن المجارى الخطية المستقيمة هى من صنع الانسان على الارجح أن لم يكن بالقطع . موجه آخر هام فى التحقيق هو السنة الاراضى المرتفعة نسبيا أى خطوط العوالى الحالية ، فحتى أذا هى خلت من المجارى المائية اليوم غانها غالبا ما تدل على مجار قديمة بادت بعد أن كونتها بالارساب ، فهى وحدها التى يمكن أن تفسر وجودها ،

العصور الكلاسيكية

هيرودوت

في « تاريخه » ، بدا هيرودوت اولا بنقطة تفرع الدلتا ، فوضعها عند بلدة كركاسور Cercasore ، التي يرجح انها جزيرة الوراق الحالية شهال غرب القاهرة . وفي الفروع ، يميز هيرودوت بين مجموعتين : رئيسية ثلاثة هي البيلوزي Pelusiac ، السهبنيتي Sebennytic ، الكانوبي Canopic ، وثانوية تتفرع من الرئيسية وهي أربعة هي السهايسي Saïtic ، المنديزي ، وثانوية تتفرع من الرئيسية وهي أربعة هي السهايسي Bolbitne ، البوكولي Bucolic ، البولبيتي عبر طبيعين . فالمجموع ۷ ، ٥ طبيعية ، ٢ صناعية .

مأما الببلوزى ففى اقصى الشرق ، ويصب عند بيلوز (الفرما) التى ينسب اليها ، يمثله حاليا عند طوسون البحر الشبينى والخليلى وبرعة ابو الاخضر ثم بحر فاقوس وترعة السماعنة ، اما السايسى والمنديزى والبوكولى فتتفرع ثلاثتها من السبنيتى فيما بين ميت غمر وسمنود منجهة نحو الشسمال الشرقى وبحيرة المنزلة ، ولذا فهى انصاف فروع تقريبا ،

فالسايسى ، نسبة الى سايس Xois (صا الحجر) ، غامض فى هيرودوت ، غليس واضحا ايجرى شرق السبنيتى أم غربه ، فبحسب الاسم، قد نفترضه يجرى الى الغرب مارا بسايس نفسها ، لكن سترابو يذكر ان البعض كان يسمى الفرع التانيسى فى ايامه بالسايسى ، وعلى هذا يرجح بول انه يقع شرق السبنيتى فى شرق الدلتا ، ويجعله مرادغا لتانيسى سترابو ، لينتهى به ترب غتمة اشتوم الجميل بالمنزلة غربى بورسعيد ،

على ان طوسون يخرج به من الجنسوب اكثر هند اتريب (قرب بنها الصالية) ، وبجريه في بحر مويس ثم في بحر المشرع ، لينتهى به على الساحل عند أم فرج في منتصف المسافة بين بيلوز وبورسعيد ، كذلك فانه يرسم فرعا

سايسا آخر يرتبط بسايس ولكنه يتحفظ نينبه الى انه قد يكون خطا فى راى البعض ، وهو يجرى هذا الفرع الاحتياطى او التبادلى فى ترع الباجورية والقضابة والبحر الصعيدى الحالية ،

المنديزى ، حسب بول ، يصب في حسلق الوحل ، احسد بواغيز بحيرة المنزلة الحالية جنوب شرق راس البر بنحو ١٣ كم ، لكنه ، عند طوسون ، يبدأ قرب ميت غمر ثم يجرى ليمر بمنديس (تل الربع الحالية) وليحتل المبحر الصغير ثم ليخرج في النهاية من غتحة الديبة بالمنزلة ، اما البوكولي غفرع كما يقول هيرودوت غير طبيعي من حفر الانسان ، وهو يتمثل اليسوم في النصف الشمالي نقريبا من غرع دمياط الحالي ابتداء من شبرا اليمن ومارا بسمنود .

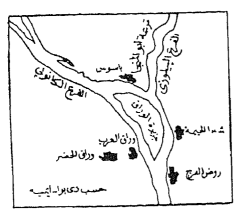
من السبنيتى ، نسبة الى سبنيتوس Schennytos ، سمنود الحالية ، نهذا هو الفرع الرئيسى الوحيد داخل الدلتا ، يبدا عند راسها ويكاد يتوسخلها مارا بمدينة بوتو Buto (ابطو الحالية او تل الفراعين) . يجسريه بول من جزيرة الوراق الى ترعة الباسوسية حتى قرية كفر عليم ، ومنها في النصف الجنوبى من فرع دمياط حتى شبرا اليمن جنوب سسمنود بنحو ١٤ كم . ثم يقوسه بحدة نحو الشمال الغربى في لفة عظمى ليمر بقرى شبرا بابل ونشيل قلين وشباس عمير ثم كوم الفراعين ، ليخرجه اخيرا عبر البرلس عند فتحة برح البرلس ، ولكن طوسون يضع السبنيتى بامتداد فرع دمياط الحالى من راس الدلتا حتى سمنود ، ثم يجريه بعد ذلك في بحر تيره مارا بالحامول ثم حافا بطرف بحيرة البرلس الشرقى الى ان يصب عند برج البرلس .

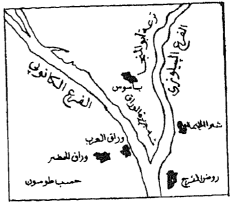
البولبيتى هو الفرع الصناعى الثانى فى رواية هيرودوت ، من الكانوبى يتفرع نحو الشرق . يبدؤه مول من الكانوبى قرب دمنهور متجها شمالا شرقا لجتل الثلث الاخير من غرع رشيد الحالى ابتداء من الرحمانية . لكن طوسون يبدؤه عند زاوية البحر ليجرى مباشرة وكلية فى غرع رشسيد حتى بولببتين (رشيد الحالية) . غير أن بول يرغض هذا التفسير ، على اسماس أنه يجعل مدينة سايس على بعد ١٥ كم من الغرع البولبيتى ، في حين أن مسترابو يقول لنا صراحة أنها على بعد ١١ أو ٢٢ كم من النهر .

الكانوبى ، اخيرا ، هو الفرع الغربى الاقمى والرئيسى فى غرب الدلتا، ويصب عند كانوب سه من هنا النسبة سه او ابو قير الحالية فى خليج ابوقير ، يمثله اعلى غرع رئسيد حتى زاوية البحر ، ثم ترعسة ابو دباب مارا بكوم حمادة ونقراطيس (نقرائس او كوم جميف) غدمنهور وابو حمصى .

وعلى الجملة ، وبالمقارنة مع غرعى الدلنا اليوم ، يظهر لنا انفاق حرن او قطاعى مع بعض غروع هدردوت ، غالنصف الجنوبي من غرع دمدادا بدغق 145

مع جزء من السبنيتى ، والنعمف الشمالى مع البوكولى . كسذلك يتغق غرع رشيد فى ثلثه الجنوبى عند بول وثلثيه عند طوسون مع الكانوبى ، بينما يتغق الباقى مع البولبيتى . واذا كانت اشارة هيرودوت الى اصطناعية البوكولى والبولبيتى هى اكثر ما غيه غرابة واثارة ، غان طوسون لا يستبعد أن يكون هذا المجريان برغم اصطناعيتهما قد انتهيا باجتذاب معظم المياه اليهما لان خطوطهما أكثر مباشرة وبالتالى اشسد انحدارا غتوة تيار من سسائر الغروع الاخرى ، ومن ثم زادت اهميتهما على حساب هذه الاخيرة التى تضاءلت على نحو ما نرى اليوم .





شكل ١٩ ـ راس الدلتا في العصور الكلاسيكية حسب تفسير الحملة الفرنسية وطوسون [عن طوسون]

سترابو

كهيرودوت ، ذكر سترابو ٧ غروع ايضا ، يشسترك معظمها كذلك في نفس الاسماء وبعضها في مساراتها : البيلوزي ، التانيسي Phatnitic ، المنديزي، الفاتنيتي Phatnitic الفاتنيتي ، البولبيتي ، البولبيتي ، ونستطيع ان نستنتج من سترابو ان اربعة غروع ظلت على ايامه كما كانت ايام هيرودوت دون تغيير ، وتلك هي البيلوزي والمنديزي والبولبيتي والكانوبي . اما التانيسي ، نسبة لي تانيس (مان الحجر الحالية) ، غهو نفسه غرع هيرودوت السسايسي تحت اسم جسديد والا انه غير ماخسذه من السبنيتي الى البيلوزي غصار ياخذ من الاخير بعد ان كان ياخذ من الاول ، وهنا أصبحت نقطة التغرع الجديدة هي بوبسطه (تل بسطه قرب الزتازيق حاليسا) .

اما الغاتميتى ، والكلمة مشتقة من المقطعين القبطيين mi ، pha بمعنى « الشيء الاوسط » ، غاسم على مسمى لانه يتوسط الدلتا ويقسمها بعسدالة

تقريبا ، وسترابو يضعه في الدرجة الثالثة من الاهمية بين فروعه السبعة ، وهو يجمع بين اعلى سبنيتي هيرودوت حتى سسمنود وبين البوكولي حتى البحر ، اي حل محلهما معا ، ويعلل طوسون هسذا التغير بان البسوكولي المتواضع سابقا قد ابتلع اعلى السبنيتي بفضل قوته نتيجة لانحداره المباشم ،

على ان الامر كله فى هذه الحالة لا يعدو غيما يبدو انتقال الثقل والاهمية من القطاع الاسمال من السبنيتى القديم الى القطاع الاسمال من الفاتميتى الجديد مع تغير الاسماء دون تغير الهيكل الهيدرولوجى نفسه والفاتميتى بهذا يفق فى معظمه مع فرع دمياط الحالى و غير انه اصبح يتفرع من البيلوزى عند كوم اشفين اى بعيدا قليلا عن راس الدلتا بعد ان كان يتفرع عند الوراق.

اما سبنيتى سترابو غيتفرع من الفاتميتى قرب سسمنود ثم يتجه فى خط شبه مستقيم نحو الشمال الغربى ليشسخل مجرى بحر شسبين وبحر تيره الحاليين ثم ليمر عند الخاشعة بحذاء شماطىء بحيرة البرلس الشرقى لينثنى خارجا عند فتحة البرج ، ومعنى هذا أن السبنيتى ، بعد أن بتر أعلاه وابتلعه الفاتميتى ، قد تحول إلى مجرد فرع صغير منه فانزلق إلى مرتبة متواضسعة بين الفروع الجديدة ، أما بول فيرى أن الجزء الاسفل من سبنيتى هيرودوت القديم ، لفة بوتو الضخمة ، أما اختفى على أيام سترابو أو اسسبح مجرى شمانويا .

بطليموس

كما يتفرد بطليموس بين مصادرنا الكلاسيكية بانه الجغرافي الوحيد بين مؤرخين ــ سيد الجغرافيا الكلاسيكية في الواقع ــ فانه يتفرد بخريطة مختلفة تماما ، ليس فقط كمصور جغرافي مرسوم بخط يده هو نفسه ، ولكن ايضا كلوحة مختلفة في الهيئة والهيكل والاسماء والمصطلحات ، انه وخريطته، سواء لحسن الحظ او لسوئه ، يقفان وحدهما بين مصادرنا القديمة .

في « جغرافيته » يميز بطليموس أولا بين الغروع والمصبات ، غيذكر ١، غروع ثم ٩ مصبات تنتهى اليها تلك الشروع ، ومن الفروع ما هو غير طبيعى، كما أن من المصبات ما هو « زائف » ، ولعل المقصود بالمصب الزائف أنه مخرج صناعى حفره الانسان عبر الثيريط الساحلى الضييق بين البحيرات فقط والبحر ليوصل الى الاخير غرعا يصب طبيعيا في احدى ذلك البحيرات فقط ودون أن يكمل طريقه إلى البحر نفسه ، وكما ينغرد احدد الفروع بمحور عرضى تماما ، يقسم بعضها الدلتا إلى ثلاث وحدات أو دالات اصغر .

الغروع هى البوبسطى ، البوسيرى ، الاتريبى ، التيرموتى ، تالى ، اجاثو دايمون ، ثم البوتى العرضى . اما المصاب لهى البيلوزى ، التانيسى ،

المنديزى ، الفاتهيتى ، ثم المصبان الزائنان ديولكوس وبنبتمى ، فالسبنيتى والبولبيتى والهرقلى ، وأخيرا غبين غرعى أجاثو دايبون والاتريبى ثمة نقيع « الدلتا الكبرى » في الغرب ، وبين البومسيرى والبوبسطى تقع « الدلتا المسغرى » في الشرق ، وفي الوسط بين الاثنتين اى بين الاتريبي والبوصيرى تقع « الدلتا الثالثة » ..

ومن السهل ، لا سيما بتوجيه اسماء مصابها ، ان نتعرف في هذه الشبكة المجديدة على ثلاثة غروع على الاقل لها ما يقابلها توا في المصادر السسابقة بحيث نسستطيع أن نغرغ منها على الغور ، غالبوبسسطى هو البيلوزى عند هيرودوت وسسسترابو ، وتالى Taly هو البسوليتي ، وأجاثو دايمسون Agathos Daemon و الكانوبي ، والمثاني ما Agathodaemon هيو الكانوبي ، والثاني ياخذ من أجاثو دايمسون عنسد الاول ينتهى الى المصب البيلوزى ، والثاني ياخذ من أجاثو دايمسون عنسد دمنهسور وينتهى بالمصب البولبيتي ، والشالث ينتهى بالمصب الهسرتلى دمنهسور وينتهى بالمصب البولبيتي ، والشائدي مقسد تحول التانيسي والمنديزي من غروع الى مجرد مصبات ، أي أنها أصبحت غروعا شبه مندثرة .

اما التيرموتي Térénuthia ، Térénuthia انسببة الى ترنوتيس Térénuthis (طرانة الحالية شمال الخطاطبة على الضفة الغربية)، الميتنزع من اجاثو دايمون ترب تريسة جريس ، وبين الاثنين ينحصر النسوم البروسوبيتي Prosopitis الذى ذكره هيرودوت من تبسل كجنزيرة هي جزيرة بروسوبيت ، وحسب بول يشسغل التيرموتي جزءا من مجسري بحر شبين ثم ترعة البتانونية حتى تلا ثم ترعة القاصد وبعدها يستمر شمالا مسع بعض التعرج ثم في نهايته يحتل مجرى سسبنيتي هيرودوت القسديم (وليس سبنيتي سسترابو) الى ان يعبر بحيرة البرلس في شرقها لينتهي بالمسبالسبنيي عند نقحة البرج .

الاتريبى ، حسب بول ايضا ، يتغرع من البوبسطى عند كوم اشفين ، ثم مارا باتريب يتبع مجرى خاتميتى سترابو حتى سمنود ثم مجرى سسبنيتى سترابو ايضا حتى الخاشعة قرب نهاية بحيرة البرلس الشرقيسة ، ومنها ينحرف بشدة نحو الشمال الشرقى ليصل الى البحر عند مصب بنبتيمى الزائف الذى يتغق مع مخرج مصرف الغربية الرئيسى الحالى شرق بلطيم بنحو ، الكن دون أن يربطه باى غرع ما .

والواضح كما يرى بول انه مخرج مجرى ثانوى كان يتغرع من الفسرع الاتريبى عند بلدة طنيخ الحالية ليحتل مجرى بحر بسنديله وليصب في البحه عند اشتوم جمصه الحالية . اما عند طوسسون غان الاتريبي يجرى اولا في

الفاتميتى حتى مدينة اتربب ، وبعدها بتليل ينحرف غربا ليحتل مجرى بحسر شبين وبحر بسنديله الحاليين الى أن ينتهى الى البحسر بمسبب بنبتيمى الزائف .

من البوبسطى ايضا يتغرع البوصيرى Busiritic ولكن عند راس الدلتا الصغرى . وفي طريقه يمر بمدينة بوصير وينتهى بأن يصب خلل المصب الفانميتى . نقطة ابتدائه من البوبسطى يضلعها طوسون عند قرية النعامة على غرع دمياط قرب اتريب وبنها ، بينما يضعها بول في كغر الشرابية . اما عن مساره ، غرغم نسبته الى بوصير الواقعة على الفاتميتى ، غان توصيف بطليموس يعطيه مسلما اتخر ، يبدأ عند طوسون بجزء من بحر مويس (الفرع التأنيسى) حتى كفر صلقر ، ثم ينعطف شلمالا ليفرغ في الفسرع الفاتمينى ما بين شربين وغارسكور .

اغرب غروع بطليبوس ، اخيرا ، واكثرها مدعاة للدهشة ولا نقول الشبك هو البوتى يقينا Butic . ف Butic . بمتد من العرب الى مروحية الاه ، غهو الوحيد العرضى المحور بينها . يمتد من الغرب الى الشرق في محاذاة او موازاة السلحل تقريبا وعلى بعد متجانس منه ، نحو . م - . 7 كم ، وواصلا بين كل الفروع الطولية الرئيسية الاخرى . يبدا ، في تحقيق بول ، من نهر تالى غير بعيد عن دمنهور ، او لعله تغرع منه عند كوعه قرب الرحمانية ، جاعلا نحو الشامال الشرقى ليمر ببوتو التى اليها ينسب ، وبعدها يمضى شرقا حيث يتقاطع على التوالى مع التيرموتى قرب الحمراء ومع الاتريبي قرب طنيخ ومع البوصيرى قرب تهى الامديد واخيرا مع البوبسطى قرب دغناى Daphnae (تل دغنه الحالية) .

واضح بالطبع ان مجرى كهذا لا يمكن ان يكون من خلق البرئسة ، ولا الطبيعة يمكنها ان تصنعه . فهو يقع فى جميع قطاعاته وبطول المتداده على منسوب أو كنتور واحد تقريبا . هو اذن صناعى من عمل الانسان بالتأكيد ، حفره لاغراض الرى ، ربمنا لتحقيق توزيع اكمل للمياه اثناء الفيضان في المناطق الواقعة جنوبه وصرف المضل لها بعده . فبه يمكن حفظ مياه الفيضان في الجنوب وللجنوب بينما يمكن بسهولة تصريف الماء الزائد الى الشمال بفتحة فيه . لذا غلو ترك هذا المجرى وشانه لاطمى وشيكا ، ولا يمكن المحافظة عليه الا بالتطهير اليدوى الدائم كل عام .

يدعم نظرية الاصل الصناعى هذه وجود سلسلة من العوالى والحواف والتلال البارزة تعرف عليها بول فى شمال شرق الدلتا ، ترتفع غوق مستوى السهل المنسط المحيط بنحو ٢ ــ ٣ امتار ممتدة من الشرق الى الغرب تماما وذلك لنحو ٢٠ كم بين تمى الامديد وصان الحجر ، وتعرف محليا باسم تل

القنان . نهذا الخط لا شك بقسايا الجسر الجنوبي للنرع البوتي في هدذا القطاع تكون من القاء حفيره وحفير الضغة الشمالية ليكون سدا منيعا يحول دون ضياع المياه شمالي الفرع .

ختاما ، أهو حقيقة أم خرافة هدذا الفرع ، طبيعيا كان أو صناعيا حتى ؟ الحق أن الكثيرين شكوا في وجود هذا الفرع على الاطلاق ، كما لابدا من التنسويه بأنه لا يظهر في خريطة بطليموس في بعض النسسخ الاولى من « جغرافيته » ، ومع ذلك نثمة في جوزينوس دليل على وجوده . فهو يشير الى حملة عسكرية رومانية قامت من الاسكندرية لتحطيم اورشليم (سنة ٧٠ ميلادية) ، وأن الحملة نقلت بالسفن في النهر بالمتداد النوم المنسديزي حتى ثمويس (تمى الامديد) حيث تركت السفن وبدات السير على الاقدام . ولا ننسى كذلك شهادة تل التنان المتنعة .

جورج القبرصى

ف « وصف للعالم الروماني » كتبه في بداية القرن ٧ الميلادي ، لم يشر جورج القبرصي الى فروع الدلتا الا اشارة مقتضبة موجزة ، ولكن اهميتها ترجع الى تاريخها ، فهى تسبق الفتح العربى ببضعة عقدود فقط ، ولذا يمكن ان تعد حلقة في تطور غروع الدلتا بين الكلاسيكية والعصور الوسطى. وتختلف الاسماء التي اوردها جورج عن كل الاسماء السابقة ، ولسكن من السهل تحديد المقابلة بينها . غير أن اللانت أن البيلوزي لم يذكر بينها ، لذا يبدو ، كما يستنتج بول ، انه في بداية القرن السابع كان قد جف واندثر .

مهما يكن ، فإن للنيل كما يقول القبرصي سبعة مصبات : الاسكندرية ، كولينتين Colynthin ، اجنو Agnu ، بار الوس Paralos ، كاز ماتوس Chasmatos ، تامیاتی Tamiatc ، تینسی Tenese ، وکما یحقق بول ، الاول جديد ولكنه واضح . والكولينثين لا يمكن الا أن يكون الكانوبي ، اجنو هو البولبيتي حيث ذكر سترابو بن غبل راس اجنو سيراس كيث ذكر سترابو بن غبل راس اجنو سيراس بارالوس هو البرلس ، غما الاخيرة الا تحريف للاولى ، وهو بالتالي سبنيتي بطليموس . الكازماتوس اسم جديد ، ولكن بموقعه بين السبنيتي والتامياتي قد يكون مصب بنبتيمي بطليموس ، أما التامياتي مدمياط طبعسا ، كذلك مان التنيسي هو التانيسي بسهولة .

ابتداء ، واضح أن هناك الهتلافات هامة وعديدة بين الروايات الثلاث، سواء في مآخذ او مسارات او مصبات المجاري المختلفة ، ومسافة الخلف بين هيرودوت وسترابو اتل بكثير من مسافة القرب ٤ بينما يبتعد بطليموس ابتعادا جسيما عن كليهما ، ولعل خريطة سترابو اتربها جميعا الى البساطة والوضوح ، وربما كذلك الى الخريطة الحالية . ومع ذلك كله مان هناك تاسما مشتركا محققا بين الجميع . 144

متسارنة وخلامسة

The land of the la			
المرادف الحالى	بطليموس	سترابو	هیرودوت (ومصبه)
الشرقاوية، أبو الاخضر، فاقوس	البوبسطى	البيلوزى	البيلوزي (الفرما)
مويس وحادوس جزئيا	التانيسي	التانيسي	السايسي (الجميل)
البحر الصغير جزئيا	المصب المنديزي والفرع البوصيري	المنديزى	المنديزي (راس البر)
نىرع دىمياط جزئيا	المصب الفاتنيتي والفرع الاتريبي	الفاتميتى	البوكولي (غير طبيعي)
بحر شبين وتيره	السبنيتي	السبنيتي	السبنيتي (بوغاز البرلس)
نرع رشید جزئیا		البولبيتى	البولبيتي (غير طبيعي)
بحر دياب والمحمودية	اجاثو دیمسون والمصب الهرتلی	الكانوبي	الكانوبي (أبو قير)
	البوتی (عرضی من البیـــــلوزی حتی الکانوبی)		_

والواقع اننا اذا اصعنا النظر في الخرائط الثلاث لوجدنا ان الاختلافات الجوهرية تكمن ، غيما عدا التسميات المتغيرة ، في « الوصلات » بين الفروع والمجارى المختلفة ، بمعنى ان الفرع الذي يذكره احدهم قد يتألف في معظمه من اجزاء من فرعين أو أكثر مما يذكره الآخر ، وهذا قد يدل على تغييرات محلية في المجارى تربط فرعا سابقا بفرع آخر أو تفصله عنه أو تحول فرعا من مصبه السابق الى مصب فرع آخر ،

وهناك بالطبع غروع ينفرد بها مصدر دون آخر ، مثل البوتى عند بطليموس ، الذى يجرى من الشرق الى الغرب بكل عرض الدلتا و اصلا اقصى الفرعين الهامشيين البوبسطى (البيلوزى) واجاثو ديمون (الكانوبى) والارجح كما راينا انه مجرى صناعى لاغراض الرى ، لكن الذى يلغت النظر خاصة نص هيرودوت على الاصل الصناعى الانساني للفرعين البوكولى والبولبيتى اى غرعى دمياط ورشيد في معظمهما ، غمن الغريب حقا ، ولعله من المستبعد ايضا ، ان يكون هذان الفرعان الاصطناعيان هما ورثة الشبكة الطبيعية كلها في النهاية .

كذلك غكما نلاحظ كيف كان الفرع الشرقى الاقصى ، البيلوزى ، يتجاوز الدلتا ليصب فى الطرف الشمالى الفربى الاقصى من سيناء ، ينبغى الا ننسى ان كثيرا من النصوص تشير الى فرع ناقص أو متسدهور نوعا يحرج قبسل البيلوزى ليتجه شرقا ليتصل بالبحيرات المرة ثم ليخترقها جنوبا الى البحر الاحمر عند كليزما (السويس) ، ويبدو أن هذا الفرع القلزمى ، الذى يسير بوضوح فى وادى الطميلات الحالى ، يسسبق قناة سيزوستريس ونخاو الفرعونية الصناعية الى البحر الاحمر ، غاذا صح هذا ، غان معناه أن النيل لم يكن نهرا متوسطيا غصسب بل واحمر أيضا ، أى كان يصب فى كلا البحرين فى وقت ما .

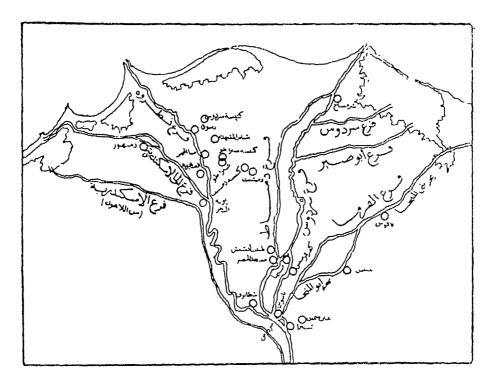
واخيرا ، وبنظرة شاملة ، من السهل ان نرى كيف كانت كثافة شبكة الفروع تصل الى اقصاها في شرق الدلتا دون غربها ، اى ان الشرق كان مركز الثقل الهيدرولوحى في نظام الدلتا كله ، كما كانت مساحة ارض شرق الدلتا بالتالى أكبر مما هى الآن كثيرا ومما كانت عليه مساحة غرب الدلتا اكثر واكثر . والمفارقة هنا أننا سنجد الانقراض أنما يبدأ ويشتد في شرق الدلنا بالذات . وختاما أيضا نرى كيف يختلف عدد الفروع في الروايات المختلفة . فأكبر عدد هو ما يذكره بليني الاكبر ، ١٦ فرعا لا اقل . لكن الكثرة تذكر ٧ فقط ، وهو بدوره ليس الا رقما « تعويذة » فقط في رأى البعض ، صحته ٥ فقط ، اختزل على أية حال الى ٣ في العصر العربي كما سنرى ، الى أن انتهى اليوم الى على أية حال الدلتا الحاليان .

العصور الوسطى

الصورة في العصر العربي ، هو الآخر ، لم تزل غامضة ، بل ربما كانت اكثر غموضا منها في العصور الكلاسيكية ، على كثرة الروايات العصربية نسبيا . والسبب هو شدة تضاربها مع عدم وضوحها غالبا . ولدينا على أية حال بعض اشارات متناثرة في ابن عبد الحكم (القرن ٩ م) وابن سيرابون (اول القرن ١٠ م) والادريسي (القرن ١١ م) . وقصد جمعها وحققها طوسون (١) ، غير ان الصورة ما برحت بقعية مبهمة الى حد بعيد .

فأما ابن عبد الحكم فيتحسدت عن } فروع : مرع سردوس (بالقليوبية غالبا) ، فرع دمياط ، فرع سسخا (الذي لا يمسكن الا أن يسكون تبرموني بطليموس) ، ثم أخيرا فرع الاسسكندرية ، ويذكر أبن سسيرابيون ٣ فروع رئيسية فقط ، أوسطها هو فرع شطانوف الذي يصفه بأنه يبدأ من شطانوف

⁽¹⁾ O. Toussoun, "Mémoire sur les anciennes branches du Nil. Epoque arabe", M.P.I.E., t. 4; 1923, p. 70 — 100.



شكل ۲۰ ـ فروع الدلتا عند ابن سيرابيون ، حسب تفسير طوسون

وينتهى الى البحر عند دمياط . ويعتبره طوسون الغرع الاتريبى القديم بلا شك ، الا انه بدل أن يصب في البحر خلال مصب بنبتيمى تحول نحو الشرق في ترعة المحلة التي يذكرها الادريسي ليصب في غرع دمياط عند بلدة شرمساح.

ابن حوقل

اما ابن حوقل غيقول ان النيل يتشعب الى غرعين عند شطانوف: الشرقى غرع دمياط وتنيس ، والغربى يمر بالجريسات (اشمون جريس حاليا) ثم بابو يؤانس حيث ينشعب الى ذراعين تعودان غتلتقيان فى الشحال عند أبيج مكونتين غيما بينهما جزيرة ضخمة لا يسميها ، ولكنها هى بلا شك جزيرة ابيار عند الادريسى ، وجزيرة بنى نصر عند ابن دقماق والقلقشندى ، ومن قبل جزيرة بروسوبيت عند هيرودوت ، والنوم البروسوبيتى عند بطليموس والذى كان ينحصر بين غرعى الاجائو دايمون والتيرموتى .

وبينها يضع ابن حومل نقطة التفرع عند أبو يؤانس التي لا وجود لها اليوم ، يخالفه المتلقشندي فيضعها عند أبو نشابة (ثهة اليوم جزيرة في فرع رشيد ازاء الخطاطبة تسمى أبو نشابة) ، ولكن اتضع بالتحقيق أن الاسمين

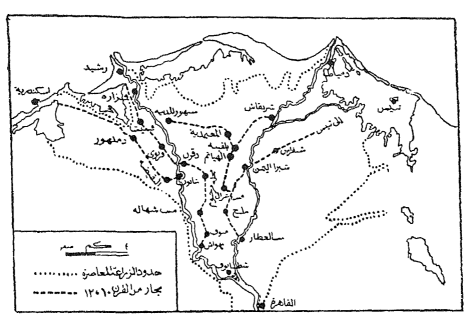
لشخص واحد ، وكلاهما ترب طهواى الحالية ، وثلاثتها لابد كانت بداية تفرع ترموتى بطليموس ، ومهما يكن ، فإن الشعبة الشرقية بعد التفرع تسير في ترعة البتانونية الحالية حتى تلبنت قيصر ، ومنها تستمر في ترعة القاصد الى أن تعود فتنصل بالشعبة الفربية عند أبيج ، وفي هذا المسسار تمر الشعبة بمنوف ، طندتا (التي لا وجود لها الآن) ، البندارية ، فيشا سسليم ، محلة مرحوم ، تلبب العمال (التي هي بلا شسك تلبب ابيسار) ، ثم أخيرا أبيج ففسها ، ولكن مرة أخرى يخالف القلقشندي أبن حوقل في نقطة الالتقاء الاخيرة هذه ، فيضعها في فرستق ، ولكن ، مرة أخرى أيضا ، لا خلاف حقيقي ، أذ الاثنتان لا تفصل بينهما سوى بضعة كيلومترات .

الادريسي

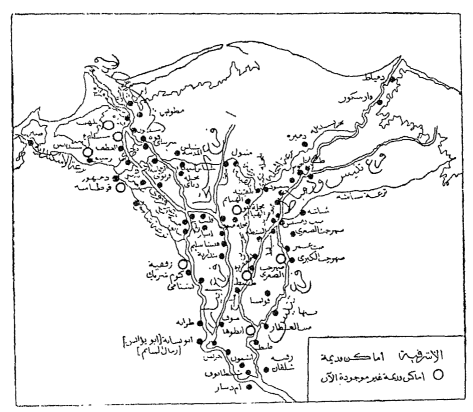
كما في ابن حوقل ، نقطة تفرع الدلتا في الادريسي هي شطانوف ايضا ، وهي تتفرع الى فرعين كذلك ، ويذكر الادريسي ان الفرع الغربي (اى رشيد) كان اهم من الشرقي (دمياط) ، ولكن القلقشندي يقول بالعكس ، وعلى اية حال غان رواية الادريسي للفرع الغربي تتفق كثيرا مع رواية ابن حوقل ، غهو يمر باشمون وجريس ثم رمال السائم (التي ترادف ابو نشابة وابو يؤانس بلا شك) ، وعند هذه الرمال يتشعب الفرع الى شاعبتين تعودان فتتصلان في الشمال عند أبيج ، وتسمى الشعبة الشرقية فرع ابيار ، والغربية غرع شابور وهو اسم كان يطلق على فرع رشيد كله ، ويضيف القلقشندي هنا أنه في نهاية فرع رشيد كانت تخرج ذراع صغيرة تصب في بحيرة تسطروه (البرلس) ، قد تكون هي خليج برمبال الحالي .

عن الغرع الشرقى يرسم الادريسى صورة مشابهة تقريبا للفرع الغربى من حيث انشعابه الى شعبتين تحصران بينهما جزيرة ضخمة ، غالفرع بعد ان يمر بطنط ثم انطوها (اسطنها ؟) يتشعب الى شعبتين تعودان الى التلاقى عند شبرا (شبرا اليمن) ودمسيس (ميت دمسيس) ، هده الجدزيرة لا يسميها الادريسى ، ولكنها هى جزيرة قويسنا فى ابن دقماق ، اما عن مسار الشعبتين ، غان الشرقية تمر ببنها العسل ، اتريب ، صهرجت الكبرى ، ميت عمر ، ميت دمسيس ، أما الغربية أو غرع مليج غتمر بطنط ، الجعفرية ، السنطة ، سنباط ، قبل أن تعود اخيرا الى الالتقاء بالفرع عند شبرا اليمن ، ومعنى هذا أن الشعبة الغربية كانت تجرى فى جزء من بحر شبين الحالى أو الغرع الاتريبى عند بطليموس .

هذا ومن فرع مليج بعد طنط كانت تخرج ترعة هامة هى ترعة المحلة ، وتمر بمحلة أبو الهياتم ثم بلقينه ثم المحلة الكبرى ، ثم تستمر الى ان تصب فى فرع دمياط تجاه شرمساح ، وهى بهذا كانت تسير ابتداء من المحلة الكبرى



شكل ۲۱ ـ فروع الدلتا في القرنين ۱۰ ، ۱۲ م، حسب تفسير جست .



شكل ٢٢ ـ فروع الدلتا في العصىر العربي غ ٢٠ [عن طوسون]

فى جزء من بحر شبين ثم فى بحر بسنديله ، وهما معا كما نعلم غرع بطليموس الاتريبى القديم ، اخيرا غمن ترعة المحلة بدورها ، وعند بلقينه ، كانت تأخذ ترعة اخرى هى ترعة بلقينه ، وتتجه غربا مارة بدار البقر ، المعتمدية ، متبول ، سخا ، ثم سنهور المدينة حيث تنتهى .

خلاصة مقارنة

حسنا ، غماذا تقول لنا هذه الروايات العربية في مجملها ؟ على علاتها، واضح في الصورة العامة على الاقل ان عدد الفروع لم يتعد الثلاثة قط ، وأن فرعى دمياط ورشيد احتلا الصدارة في الشبكة المختزلة المخففة ، الا !تهما لم يتشكلا بشكلهما المعروف ولم يبرزا الى هذا الوضع الاحوالي القرن ١٠ الميلادي كما وجد جست ، اي منذ نحو الف سنة الآن ، (١) غاذا تسذكرنا ان الالف السابقة على ذلك ، أي منذ بداية العصر المسيحي ، هي الذي شهدت التغيرات العديدة والشديدة في غروع الدلتا كما سجلها لنا الكلاسيكيون ، لا تضح لنا ان العصر العربي بالمقارنة عصر اسستقرار بل وجمود نسسبي في الخريطة الهيدرولوجية .

المهم فى هذه الخريطة الجديدة على أية حال أن الفروع القديمة الاخرى وقد اختفت أو اختنقت لم تعد تصل أو تصب فى البحر وأنما بعد أن تتفرع من الفرعين الجديدين تعود فتصب فيهما داخليا تاركة بينها وبينهما جزرا نهرية هائلة المساحة تتقاسم فيها بينها جزءا كبيرا من رقعة قلب الدلتا ، من هذه الفروع الداخلية أو فروع الفروع ، فرع مليج الذى يتفق جزئيا مع بحر شبين الحالى ، ثم فرع سخا الذى ورثته جزئيا ترعتا القاصد والجعفرية الآن ، واخيرا فرع أبيار الذى تمثله اليوم جزئيا الباجورية ، أضف فى النهاية فى القصى الغرب فرع الاسكندرية الذى سبق أن أورده جورج القبرصى بنفس الاسم والذى ورث الكانوبى جزئيا ، (٢)

مغزى التطور وأسبابه

ايا كانت الصورة التفصيلية في هذه اللقطات التاريخية المتباعدة والمتتابعة ، غان الواضح المؤكد اذن ان عدد غروع الدلتا بدا كبيرا ثم تطور من التعدد الى القلة في عملية « كخف الذرة » ، عملية اختزال الى عدد الله من الغروع الاعمق والاوسع ، غانقرض بعضها واهمل البعض الآخر او ردم او حول الى قنوات رى صناعية ، المهم أن ندرك أن هذه العملية هى دليسل النضج الفيزيوغرافي وقرينته ، وهي من صميم تطور وتمام نضج اللاندسكيب،

⁽¹⁾ A. Guest, "The Delta in the Middle Ages", Journal of the royal Asiatic society, 1912, p. 941 — 5. (2) Id.

لانها انتقال من المركب والمعقد الى البسيط والابسط ، أو ان شئت نقل من النبو الانقى المسطح الى النبو الرأسى المعبق ، أو من الكم الى الكيف ، أو الخيرا بتعبير جلوك Glock من مرحلة التوسع الى مرحلة التكامل .

السؤال الآن هو كيف حدث هـذا التطور ولماذا ؟ الذي يبدو هو أن الانقراض بدا من الشرق . ثبة كان الفرع الواهي الضعيف الطبيسلاتي التلزمي ، أن صح وجوده ، وقد احتاج الى أن يعاد حفره كقناة صناعية منذ وقت مبكر في الفرعونية . بعده أتى دور البيلوزي ، اقصاهم شرقا ، والذي ذكره الجميع الا جورج القبرصي ، مما يوحي بأنه كان قد اختفي قبل القسرن لا الميلادي على الاقل ، يلى بعد هذا غربا التأنيسي فالمنديزي : هسذان ، هما الآخران ، تحولا من فرعين رئيسيين مستقلين الى مجرد مصبين عند بطليموس لا ياخذان حتى من الفروع الاساسية الاخرى وانها من الفرع البوتي العرضي المشكوك في طبيعته أو طبيعيته ، على النقيض من هذا كله ، نجد استمرارية محققة في فروع الغرب القصوي البولبيتي والكانوبي ، فهي متواترة تحت اسم أو آخر منذ هيرودوت حتى جورج القبرصي بل وحتى قلب العصر العربي، من الشرق اذن بدا ضمور فروع الدلتا القسديمة ، وفي الشرق تركز ، والغريب أن هذا يذكرنا بما أصاب الضغة الشرقية في الصعيد من أضمحلال وضمور لحساب الضغة الفربية وذلك بسبب عملية التعرية والارساب .

اولا يربط ليونز مبساشرة بين تغيرات غروع الدلتا الحادة خامسة في مجاريها السغلى وبين حركة انخفاض الساحل الشمالى التى حدثت قبل العصر الرومانى ، ثم يرجح ليونز أن حركة رغع باطنية أو نهوض طغيفة أمسابت بالتدريج شرق الدلتا أو شرق مصر ، فعدلت انحدارات المسطح فامسابت بالاضمحلال فالزوال حتى التلاشى تلك الغروع الشرقية بينها زادت من قوة ونهو الغروع الغربية ، وأذا كانت الادلة المباشرة على حركة الرفع هذه نادرة في الدلتا نفسها ، فانها كما يتول متوفرة في منطقة خليج السويس ، فتسكون ملاحات عديدة جنوب رأس غارب في خليج السويس يشسير الى أن حسركة نهوض ورفع قد حدثت هناك حديثا جدا أو مازالت تحدث حتى الآن ، (١) بل نفسه مقيسا بضخامة فرع رشيد ، (١) وهذا كله ما يقودنا تلقائيا الى القضية نفسه مقيسا بضخامة فرع رشيد ، (١) وهذا كله ما يقودنا تلقائيا الى القضية النالية في تغيرات الدلتا التاريخية وهي هبوط الساحل والشمال ،

والتضماؤل الغيزيوغراني . على أن التنسمير في الدلتا يختلف بالطبع .

والنظرية المتداولة هنا عادة هي نظرية ليونز.

⁽¹⁾ Lyons, p. 348 — 9.

⁽٢) عوض ، نهر النيل ، من ١٩٠ ــ ١٩١

هبوط ساحل وشمال الدلتا

كما في العصور الجيولوجية والاركيولوجية ، ولكن على مقياس أصغر بكثير ، تعرض النطاق الساحلي الشمالي من الدلتا خلال العصور التاريخية الى حركة هبوط وانخفاض بالنسبة الى سطح البحر المتوسط ادت الى غرق وضياع منساطق كثيرة منه ، الحركة لا شسك فيها علميا ، والادلسة المادية والوثائتية ، اى كلا الشواهد والشهادات ، وغيرة مثلما هي يقينية ودامغة ، ولكن اسبابها وتنسيرها هي موضع الخلاف والتضارب الشديد ، كما أن هناك كثيرا من الغموض والشك يكتنف بعض جوانب القضية خاصة الجانب الكرونولوجي .

تذلك غان للقضية ثلاثة ابعاد او عناصر ، الغصل الصارم بينها صعب، ولكن تداغلها لا يساعد ايضا على وضوح الرؤية كثيرا . تلك الثلثية هى : هبوط الساحل نفسه كخط ، تكون سلسلة البحيرات كظاهرة طبيعية ، واخيرا نشاة البرارى ككارثة على نطاق القليمي عريض . غايها الاسبق حدوثا والاقدم تاريخا ؟ اترجع ثلاثتها الى عامل واحد او الى عوامل مشتركة ، مترابطة او منفصلة ؟ طبيعية ام بشرية ، ام هى الاثنتان معا ؟ واذا كانت هى العوامل الطبيعية ، غهل هو البحر الذي ارتفع ام اليابس هو الذي انخفض ، وكيف ولماذا ؟ واذا كانت العوامل البشرية ، غها هى بالضبط ، ومسئولية من ؟ الى آخره الى آخره الى آخره .

الشواهد والشهادات

منطقة الاسكندرية

بالاسكندرية تبدا الشواهد والادلة المادية ، هناك أولا المقابر الرومانية الشهيرة بكوم الشقاغة catacombs والواقعة حاليا تحت مستوى الماء الجوغى (حيث تشاهد وتقاس موجة ذبذبته المدية السنوية كما غمل أوديبو) ، ثم هناك المقابر البطلمية الفارقة تحت الماء بالشاطبى ، ثمة كذلك أرصحت ضخمة لميناء الاسكندرية القديمة غارفة تحت ماء البحر على أعماق متفاوتة تتراوح بين ١٦ ، ٥٠ ، ٥٠ ، متر كما قدرها المهندس جونديه ، تتناثر بينها أيضا بقايا التماثيل المهشمة ، وشيء من هذا كله بطبيعة الحال لم يبن تحت سطح الماء أو الارض ، وعبوما يقدر بريتشا Breccia أن الطابق الروماني من الاسكندرية يقع تحت سطح المدينة الحالي بنحو ٦ - ٧ أمتار ، بينما برقد الطابق اليوناني البطلمي تحت مستوى سطح البحر ، كذلك وفي المواجهة ، الماتي غرق جزيرة انترودس Antirhodes التي كانت تتوسط الميناء الشرقية أيام الكلاسيكية ثم اختفت تحت البحر ، وعلى الجملة يقدر بريتشما مدى

هبوط اليابس في منطقة الاسكندرية بنحو ١ -- ٥ر١ متر ، بينما يصل به اوديبو الى ٢ر٢ متر خلال نحو ١٨ قرنا الاخيرة اي بمعدل ١٤ سم كل قرن . (١)

ايما ، غير بعيد في خليج ابو قير ، نجد فهساية مصب الفرع الكانوبي القديم تستمر مهتدة تحت مياه البحر كاستيواري غارق لمساغة ٨ كم الى ان تنتهى الى الجنوب من جزيرة نلسون بنحو ٣ كم ، وهذه الجزيرة ، نفسها جزيرة كانوب القديمة التي ذكر الكتاب الاغريق انهسا كانت تقع عدد مصب الفرع الكانوبي ، ولما كانت نهاية الفرع الكانوبي تتحدد حاليا عنسد الطرف الشمالي الغربي لبحيرة ادكو والى الغرب من فتحة المعدية ، فان معنى ذلك ان نهايته القديمة كانت تهتد بعدها لمسافة ١١ كم تقريبا .

غضلا عن هذا غنى المنطقة المجاورة لخليسج ابو تير والمصب الكانوبى هذاك ٢ مدن كلاسيكية غارقة تحت ميساه الخليسج و اولاها هيراكليوم الى الجنوب الغربى من مصب الكانوبى القديم والى الجنوب الغربى منها ايضا كانت ثانيتها منوتيس Menuthis ، اما ثالثتها غمدينة كانوب الى الجنسوب الغربى بن بلدة ابو تير الحالية بنحو ٣ كم . (٢) ولا شك ان سيف البحسر كان يصل على الاقل الى اكثر هذه المواقع شمالية .

وسط الدلتا وشرقها

نحو الشرق ، في وسط الدلتا ، ينتشر في قاع بحيرة البرلس عديد من البقايا والآثار المتناثرة التي تعرفت عليها وسجلتها الحملة الغرنسية نفسها، والتي تمثل اما جزرا غارقة أو أرضا هابطة ، وكلها تشير الى غزو البحسر للبحيرة ، ثم قرب مصرف العموم رقم ؟ ، وعلى بعد ٢٤ كم من الساحل ، وبعيدا عن خرائب أية قرية قديمة ، وجد أوديبو بقايا سيقان وجذور قديمة غضلا عن بعض التماثيل الصغيرة تحت سطح الارض الحالى بنحو ٢٣ متر، أي تحت سطح البحر الحالى بنحو ٣٠٣ متر ،

وفي شرق الدلتا ، بهيت سلسيل جنوب بحيرة المنزلة بنحو ٦ كم ، وجد فيكتور موصيرى شريحة أو رقيقة من الاعشاب والنباتات المتفحمة على عمق ارا متر تحت مستوى سطح البحر في حين يبلغ منسوب الارض نفسها ١٨ متر فوق مستوى سطح البحر ، أما بحيرة المنزلة نفسها لملعلها اكبر متحف مأنى لبقايا واطلال القرى والمدن القديمة التى غرقت وبادت تحت سلطح مائها ، ويرى البعض أن كل جزيرة من جزرها التى تعد بالمئات كانت تحمل

⁽¹⁾ Audebeau, "Nôte sur l'affaissement etc.", p. 119 — 120.

⁽٢) محمد ابراهيم حسن ، « بعض الظاهرات الطبيعية في دلتا النيل »، الجمعية الجغرانية المصرية ، المحاضرات العامة ، ١٩٥٨ ، ص ٣٥ .

حلة أو عمرانا ما فى الماضى حين كانت أرض البحيرة كلها حقالا مزروعة كثيفا . (١) وأهم ذلك المدن الغارقة تنيس لا شك ، مدينة النسيج العظيمة ، التى تبثلها الآن بضع جزر تدعى كوم تنيس .

كذلك ونحو الشرق اكثر ، غالثابت ان سبخة البردويل بشمال سيناء سم بحيرة سيربون Sirbonis الرومان سمقد تعرضت لطغيان البحر حيث غمر بعض المستعمرات الرومانية حولها ،

منطقة مرسى مطروح

على الجانب المقابل في اقصى الغرب يبرز دليل آخر في مرسى مطروح · فترب هـذه المدينـة وجد جون بول قناة باطنية محنـورة تحت الارض subterranean acqueduct يقع قاعها على ارتفاع بضعة سنتيمترات فوق مستوى سطح البحر المتوسط الحالى ، وقد حفرت لامداد احدى المستعمرات الاغريقية ــ الرومانية هناك بمياه الشرب ، وذلك عن طـريق استمدادها طبقة مياه التصريف الرقيقة التي تجرى تحت الارض من تلال الداخـل الى البحـر .

هذه التناة الجونية تستعبل الآن ، بعد إزالة الرمل الذى سسدها وطهرها ، كمصدر لمياه الشرب لمرسى مطروح ، غلو ان مستوى سطح البحر في وقت حفر هذه القناة الجونية كان اوطا بمترين او ثلاثة ، يقسول بول ، لاستحال على طبقة المياه العذبة الجونية ، التى تقسع غوق طبقة ماء ملحية ولا يزيد سمكها عن متر او نحو ذلك ، ان تصل الى مستوى مرتفع بما يكنى تبلغه تلك القناة الجونية ، (٢)

البراري عموما

اخيرا ، وبالاضافة الى كل هذه الحالات ، غفى كل نطاق البرارى مشمسلل الداتا عبوما تنتشر الخرائب والاطللا ، قرى باكملها ومدن وغيللات . . . الخ ، تحملها مئات الاكوام ، الاكوام فيها مقابر جرافيت وحجر جيرى ومعمار قديم وحمامات رومانية وتماثيل وطوب نيىء ومحروق وغخار ، الغفار فيه مجوهرات وكنوز وبرونز وعملات بطلمية ورومانية (٣) ، البتايا هذه كانها لمدن ضخمة غنية لا لمحلات بسيطة ، وذلك حتى بكثافة تصلل فى مواضع الى كثافة مثيلاتها الحية فى محافظة كالمنوفية نفسها كما يؤكد فيالبيرز ستوارت ! (٤)

⁽¹⁾ Audebeau, id., p. 119. (2) Contributions, p. 67.

⁽³⁾ Id.; Audeberu, "Etude etc.", p. 42 - 3.

⁽⁴⁾ M Villiers Stuart, "Elevation & depression in Egypt". C.S.J., Sept. 1909, p. 230 — 1.

من أمثلة هذه المدن بوتو القديمة (كوم الفراعين) ، بينما أن منها ما كان يصل شمالا الى ساحل بحيرة البرلس تقريبا مثل علوة الذهب وكوم العسرب شمال شرق دسوق بنحو ٢٥ كم وشرق برنبال بنحو ٢٠ كم ، حيث يبدو ان هنا كانت تقوم مدينة هامة لم تعرف على خرائط مصر القديمة . كل هذه المدن، يقينًا ؛ لم يكن صيد الاسماك هو قوام حياتها ولا كان يمكن لسكانها أن يكونوا صيادين أو رعاة (١) ، وانما هي التمم المدنية لغرشة تاعدية ثرية من الزراعة الكشفة.

الشهادات التاريخية

هذا عن الشواهد والادلة المادية ، اما عن الادلة التاريخية لمدينسا شهادات المؤرخين . من اقدمها المخزومي (القرن ١٢ الميلادي) ، الذي ذكر أن كل المنطقة الواقعة بين بيلوز القديمة (الغرما) في الشرق وترعة الاسكندرية القديمة في الغرب كانت ارضا عامرة ماهولة مزروعة جميعها حتى سنة ٩٦١ ميلادية حين تركت وهجرت وحل بها الخراب والبوار (٢) .

أهم من ذلك شهادة المقريزي (القرن ١٤ الميلادي) . بعد دوكليشيان ر دةلديانوس) بنحو ٢٥١ سنة _ يتول المقريزي _ غطى البحر جزءا من الاماكن التي تحمل اليوم اسم بحيرة تنيس (المنزلة حاليا) واغسرته . زاد الغزو البحرى كل عام حتى انتهت المياه بتغطية البحيرة كلها . كـل الترى الواقعة على اماكن منخفضة غرقت ، بينما استمر باقيا منها المرتفع وحده مثل تونه وبورا وشطا ونموق الكل تنيس الماصمة الاتليمية والمدينة التساريخية العربية . اما الغرق الكامل للاقايم غقد تم قبل غتج العرب لمصر بمائة سنة . اى أن غرق بحيرة المنزلة يرجع ، بحسب المتريزي ، الى سنة ٥٣٥ ميلادية بالتحديد . (۳)

نظرية هبوط الأرض

السؤال الآن : كيف حدث هذا كله ، وكيف نعلل له ؟ أن غزو البحر الذي تحدث عنه المتريزي ليس موضع شك او نقاش ، وانما المسكلة هي. لاذا ، اى طبيعة تغير العلاقة بين البحر واليابس ، الاحتمالات المكنة لاتخرج منطقيا عن اربعة : اما أن البحر أرتفع ولكن اليسابس ثابت ، وأما أن البحر

⁽¹⁾ Audebeau, "Etude hydrographique", p. 42.

⁽²⁾ Ch. Audebeau, "Terres du bas — délta restées fertiles à la suite de l'abandon de la culture dans le nord de l'Egypte au cours de l'époque mediévale", B.I.E., 1924 — 5, p. 205.

⁽³⁾ Audebeau, "Nôte sur l'affaissement etc.", p. 117.

ارتفع وكذلك اليابس هبط ، واما أن البحر ثابت ولكن اليابس هو الذي هبط ، وأما أن الاثنين ارتفعا معا ولكن البحر ارتفع أكثر ، وهناك بالنعل نظريتان أساسيتان كما هما متناقضتان : الأولى هبوط الأرض ننسها وحدها ، وهي نظرية توازنية وsostacy ، والثانية ارتفاع البحر وحسده ، وهي نظسرية بوستاتية وustatic .

نظرية هبوط الارض هى السائدة ، ويمكن ان نتعرف غيها من حيث التفسير والسببية على ثلاثة اتجاهات : العامل التكتونى ، رد غعل الارتفاع المجاور ، ثقل رواسب طمى النيل ، غاما العامل التكتونى غذارج الموضوع نتريبا لبعد المنطقة نسبيا عن دائرة الزلازل والبراكين ، الا انه ليس غائبا تماما في تقدير البعض ، جونديه مثلا لا يستبعد ان تكون الهزات الارضية الخفيفة التى انتابت منطقية الاسكندرية عاملا مساعدا ادى الى انزلاق وlissement تكوينات الطين الواقعة غوق القياع الصخرى للخليج الى المواضع المنخفضة غهبط بالتبعية كل ما غوقها من طبقات . (١).

أما عن نظرية رد معل الارتفاع المجاور ميمثلها بول الذي يرى في الخفاض الساحل تعويضا توازنيا عن ارتفاع الارض في شرق الدلتا اثناء المرن ٦ ق٠٥ (٢) . غير أن هذا الاتجاه لا يشارك ميه كثيرون .

نظرية ثقل الرواسب

اما الاتجاه الاغلب والاقدم نهو اثر الثقال الضاغط لرواسب النيال المتراكمة عبر العصور ، والمقدر معدل تراكمها بنحو . ١ سم كل قرن كما راينا ، ورغم بساطة ومنطقية النظرية البادية ، نهى معقدة للغاية في الحقيقة لان تحديد حركة الهبوط ليس سهلا على الاطلاق ، غالمساكلة أن النظارية ننطوى على متناقضة كامنة وهي أن رواسب الطمي المتراكمة مغروض أنها تزيد سمك التربة وبالتالى ترغع مستوى الارض بالتدريج بينما أن ثقلها يهبط بمستوى الارض اكثر نتكون النتيجة الصانية عكسية سلبية .

مهما يكن الامر ، غان النظرية ليست بجديدة ، غهى ترقى على الاقل الى الحملة الغرنسية ، خاصة منها كوردييه Cordier الذى لم يغفل ايضا احتمال ارتفاع في الارض بتراكم الطمى ولكن مع ارتفاع البحر اكثر . (٣) ثم تجددت النظرية حديثا عند غايل Weill وليونز واوديبو وغيلليرز ستوارت وغيرهم .

⁽¹⁾ G. Jondet, "Les ports submergés de l'ancienne île de Pharos". M.I.E., vol. IX, 1916, p. 75 — 9.

⁽²⁾ J. Ball, Egypt in the classical geographers, p. 176.

⁽³⁾ Description, t. V, ch. XXIII.

اوديبو ، مثلا ، ينتهى الى ان كل ساحل مصر الشمالى خضع غيما يبدور ورغم انكار البعض الى حركة انخفاض منذ العصر الرومانى بسبب تشاقل وتضاغط الطمى المتراكم ليس فقط على يابس الساحل ولكن ايضا في قيعان بحيراتها التى تتلقى غضلا عن ذلك رواسب الرمال النهرية بعد ان تقذف بها الرياح والتيار الغربى من البحر الى الساحل غيتضاعف بذلك ثقل الارسابات المهم أن ارتفاع التربة المستمر هذا قد ادى في اتجاه عكسى الى هبوط مستوى الارض نفسها . (١)

وهنا يلاحظ اوديبو التناقض الكابن بين الاتجاهين والمنطقين . فيذكر ان الارض حول كوم علوة الذهب مثلا قرب بحيرة البرلس تقع على ارتفاع نصف متر فوق مستوى سطح البحر . فاذا حسبنا منسوبها فى الماضى على اساس معدل الارتفاع السنوى ١ ملليمتر لكان على ارتفاع — ٢ متر تحت مسستوى سطح البحر ايام البطالسة . فلو كانت مناسيب اليابس والبحر ثابتة حينئذ كما هى الآن لاستحالت زراعة هذه الارض لفرط انخفاضها ، هذا فى حين ان بقابا المدن الخربة حولها تدل على العكس . (٢)

كم يبلغ ، على اية حال ، معدل هذا الهبوط ؟ يقدر كل من ليونز واوديبو معدل هبوط الساحل بنحو ١٤ سم كل قرن ، مما عدل كثيرا في شكل الساحل وسيف البحر ، والمرجح ان معدل الهبوط كان يقل شرقا ، فكان بدرجة اكبر في غرب الدلتا وأقل في شرق الدلتا . (٣) ولعل هذا الفارق ان يساهم في تفسير ضمور غروع الدلتا الشرقية مقابل تجديد نشاط غرع رشيد .

يبقى اخيرا جانب الميكانيزم فى نظرية رواسب الطمى . هاهنا ايضا اتجاهان : الهبوط المستمر والهبوط المتطع ، نظرية الهبوط المستمر المطرد يمثلها رايموند غايل الذى يرى أن هبوط الساحل فى الاسكندرية كان حركة مستمرة منذ العصور القديمة وأيام ميناء غاروس حتى العصر الرومانى ، كما يرجح استمرار حركة الهبوط هذه حتى يومنا هذا ، (٤)

اما نظرية الهبوط المتقطع غيمثلها جونديه الذي يرى ان الهبوط قد حدث على عدة دغعات متباعدة متقطعة « ريحت » غيها الارض من حين الى حين كلما تراكم الضغط والثقل عليها . والمقصود بالضغط والثقال هنا طبقات الطين المرسبة في خليج الاسكندرية والمنطقة البحرية المتاخمة . عتحت ضغط

^{(1) &}quot;Nôte sur 1'affaissement", p. 132 - 3.

^{(2) &}quot;Etude hydrographique", p. 46.

⁽³⁾ Lyons, Physiography etc., p. 349.

⁽⁴⁾ Bull. inst. franç. arch. orient., t. XVI, 1919 p. 1 — 37.

الطبقات العليا منه (المرسبة حديثا) غان الطبقات السغلى (الاقدم ترسيبا) تنقد ماءها غينكمش سمكها غنزداد تماسكا وتكاثفا وبالتسالى بحدث هبوط الترييح . (١)

نظرية ارتفاع البحر

الأراء القديمة

ارتفاع بستوى البحر ، كالنظرية المقابلة ، غرضية اضعف عند الاغلبية وكانت دائما اتل ناصرا ، غبنذ نصوص المتريزى والمخزومى ، لم يؤيدها من علماء الحملة الغرنسية مثلا سسوى دولوبييه Dolomieu السذى انتهى من دراسته للمنساطق الخربة القديمسة عند سسمنود وبحيرة البرلس الى ان مستنقعات برارى شمال الدلتا ، التى حلت على حد توله محل اراض كانت خصبة وكثيفة السكان جدا ، انها ترجع الى ارتفاع مستوى سطح البحر (٢) ،

الا ان زملاءه في الحملة عارضوا نظرية ارتفاع مستوى البحر اصلا ، مثل تلميذه كوردييه الذى اخذ بنظرية هبوط اليابس ، بينما ذهب سان جينى Saint Genis الى ان آثاو الاسكندرية الغسارةة هى نتيجة لهبوط بطىء ومعتدل فىالارض ، وان تغير مستوى البحر ان صح على الاطسلاق غدوره لا يمكن الا ان يكون طفيفا للفاية ، (٣) حتى رينان فى اواخر القرن توصل من دراسة سطوح التعرية الافتية فى صخور الساحل السورى الى أن مستوى البحر المتوسط لم يتغير منذ عدة آلاف من السنين (٤). كذلك انتهى كل من كايى (٥) وسيس (٦) الى ثبات مسستوى البحر المتوسط خسلال العمسور الناريخية .

ولكن ، على الهامش ، لماذا يرتفع أو ينخفض مستوى سطح البحر ؟ مدا التغيرات المناخية والهيدرولوجية المالوغة ، البعض يذكر تغيرات عاعه هو نفسه . لماذا ؟ ربما لتقلص الكرة الارضية ، بينمسا يثير البعض النظرية المتراهيدية ذاتها بلا توضيح .(٧)

⁽¹⁾ Op. cit., p .75 ff.

⁽²⁾ A. Lacroix; G. Daressy, "Dolomieu en Egypte", M.P.I.E., t. III, 1922, p. 121 — 2.

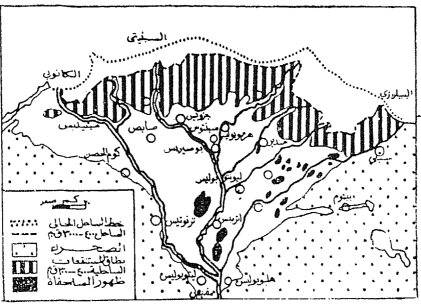
⁽³⁾ Description, t. V, ch. XXVI.

⁽⁴⁾ Ernest Renan, Mission de Phénicie.

⁽⁵⁾ Cayeux, A.G., t. XXI, 1907.

⁽⁶⁾ Suess, La face de la terre, t. II.

⁽⁷⁾ Audebeau, "Nôte sur l'affaissement", p. 134.



شكل ٢٣ ـ الدلتا في عصر ما قبل الاسرات واوائل العصور التاريخية . [عن بوتزر]

الآراء الحديثة

على اية حال ، غتد عاد هيوم حديثا الى النظرية من جديد ، كما اعاد هاغمان Hafemann وبوتزر مراجعتها وتاكيدها مؤخرا . غصب الاخيرين ، كان مستوى البحر المتوسط حوالى .٣٥٠٠ ق.م ، اى حوالى بدايات التاريخ المصرى المكتوب ، هو + ، امتار بالنسبة لمستواه الحالى ، وظل على ذلك عدة قرون ، ثم هبط الى + ٢ متر وتوقف عليه طويلا من . . . ٢ ق.م الى . . . ١ ق.م ، ثم هبط من جديد الى ما دون سطح البحر الحالى بحوالى بحوالى حور٢ متر وذلك حوالى . . ، ، ق.م ، ارتفع بعدها قليلا الى ٢٠٠٠ متر فى القرن الول الميلادى ، ثم استعاد مستواه الحالى في اوائل العصر الاسلامى .

هذا بينما انتهى هاغمان بادلة قاطعة من كل سواحل المتوسط الى ان ارتفاعا حقيقيا يوستاتيكيا قدره ٥٠٠ متر قد حدث بن ٥٠٠ ق.م، ٥٠٠ م ويرى بوتزر أن هذا القدر يعادل تماما مقدار هبوط آثار الاسكندرية الرومانية الذى حدده أوديبو بنحو ٢ر٢متر، وأنه هو الذى يفسر ذلك الهبوط، كما يضع نظرية تثاقل طمى الدلتا الى حد هبوط الارض موضع الشلك والتساؤل (١) على أن نقطة الضعف البادية في نظرية ارتفاع مستوى البحر هي لماذا اقتصر

⁽¹⁾ Butzer "Environment & human ecology etc.", p. 58 - 9.

اثره الاغراقى على ساحل مصر وحده ولم ينتظم كل سواحل البحر: . وليس ردا أن يقال أنه هو الساحل السهلى الرسوبى المنخفض الوحيد فى الحوض ، فمثل هذه النتائج يمكن أن تفرض نفسها على أضبق السواحل وأوعرها .

تكوين البحيرات

على ان هذه المناقشية تنقلنا تلقائيا من السياحل نفسيه كخط الى الظاهرتين المرتبطتين خلفه ولكن المختلفتين عنيه كرونولوجيا وهما بحيرات الدلتا ثم براربها ، غزو البحر لبحيرة المنزلة حقيقة تاريخية بشهادة المتريزى حين نشات على الاقل واحدة من بحيرات الدلتا الاربع ، كذلك غان هبوط الساحل قد وسع مساحة بحيرات الشمال عموما ، استدلال منطقى بديهى ، لكن المشكلة هى أن وجود البحيرات سابق لعملية هبوط الساحل فى العصر الرومانى ، غالمعروف والثيابت أن البحيرات السياحلية كانت موجودة فى القديم ، وأن كان من الصعب معرفة حدود المتدادها جنوبا خاصة فى سنوات غيضانات النيل العالية . (١)

بل ان لنا ، اذ نرقى الى مرحلة موغلة فى التدم اكثر ، ان نفترض ان البحيرات كانت خلجانا من البحر مفتوحة تماما ، وريما جاز ان نتساءل عما اذا كان بعضها متصلا بالبعض الآخر مباشرة او غير مباشرة فى خليج واحد أو بحيرة مشتركة ، خاصة منها مربوط وادكو والبرلس التى تتقسارب اليوم تقاربا شديدا بل وتنتثر بينها بحيرات داخلية صغرى مبعثرة لعلها آخر بقايا تلك البحيرة الكبرى المتصلة الواحدة . لكننا بطبيعة الحسال لا نملك الادلة التاريخية المباشرة على هذا التكهن المنطقى نظريا .

من ناحية اخرى يرى بوتزر انه مقط بعد ان ارتفع سطح البحر المتوسط الى مستواه الحالى ، وذلك فى اوائل العصر الاسسلامى بعد ان كان قد بلغ ادنى منسوب حديث له وهو سه ٥٦٠ متر حوالى ٠٠٠ ق٠٥ ، بعدئذ وبعدئذا مقط بدات ميساه النيل تحجز وتحبس خلف بحيرات الدلتا ، وحينئذ مقط غمر، جزء كبير من شمال الدلتا ، على انه حتى مع ارتفاع مستوى البحر المتوسط به المتار ، غان الجزء المغمور لا يعدو فى تقسدير بوتزر المساحة الحاليسة لبحيرات الدلتا اللزلة والبرلس وادكو وذلك بدون منطقسة المستنقعات المحدقة بها ، اما هذه المستنقعات غكانت محسددة فى الجنوب بخط كنتسور،

⁽¹⁾ Audebeau, "Nôte sur l'affaissement etc.", p. 132.

٣ متر الحالى . على هــذا ، وعلى اساس من رواية المخزومى عن نشـاة بحرات الدلتا في ٩٦١ ميلادية بواسطة طغيان البحر ، ينتهى بوتزر الى ان هذه العملية كانت جزءا من ارتفاع مستوى سطح البحر منذ القرن الثـانى الميلادى .(١)

هــذا، وفي « وصف مصر » بدا لجراسيان الاب البحر يغزو بحيرة البرلس باطراد ، وذلك بدليل الاطلال والبقايا الغارقة التي وجدها بها (٢) . ولكن روايات الكتاب العرب عن المنزلة اكثر تفصيلا التي وجدها بها (٢) . ولكن روايات الكتاب العرب عن المنزلة اكثر تفصيلا مثلها هي اكثر توثيقا ، وان لم تخل من تضارب ، فعن تنيس يقول ياقوت ، مثلا ، ان التي اسستها وسمتها باسمها هي ابنة دلوكه ، ملكة مصر الفرعونية القديمة بعد حادثة خروج موسى ، وكانت هي التي قادت اليها مياه النيل بينما كانت منطقة المدينة ارضا صلبة كلها . ثم يضيف أن الفراعنة اللاحقين ، في صراعهم بعد ذلك مع اليونان ، لجاوا للحماية الى « حفر ترعة كبيرة تخرج من بحر الظلمات في هذه الترعة وطغي عليها غغزا البلاد المديدة المسكونة واقاليم شهيرة وخرب تنيس ، وحين كان الفتح الاسلامي في سنة المسكونة واقاليم شهيرة وخرب تنيس ، وحين كان الفتح الاسلامي في سنة رمزى انها كانت اكواخابن البوص، ولذا كانت تعرف «بذات الاخصاص» (٤) . ويضيف محمد ويبدو بوضوح أن الخرافة تختلط بالحقيقة في هذه الرواية ، بقدر ما تختلف ايضا عن سائر الروايات .

فحسب المسعودى والمقريزى من بعده ، كانت المنزلة جزءا من نطاق ظل الى قرن قبل الفتح العربى لا يضارع او يناظر فى مصر ، ربما باستثناء الفيوم ، وذلك فى مناخه وخصصبه وثرائه ، ففى مروج الذهب ان « تنيس كانت أرضا لم يكن بمصر مثلها استواء وطيبا وتربة ، وكانت نخسلا وكرما وشجرا ومزارع ، وكان فيها مجارى ماء على ارتفساع من الارض ، ولم ير الناس بلدا احسن من هذه الارض ولا احسن اتصالا من جناتها ولا كرومها ، ولم يكن بمصر كورة يقال انها تشبهها الا الفيوم » .

لكن البحر ، تمضى الرواية ، اخترق خط التلل الرملية التى كانت تعمل كمتاريس طبيعية ، وسنة بعد اخرى زحنت مياهه وتوغلت الى أن اكتسحت كل الاراضى المنخفضة الوطيئة ببلدانها وقراها ، تاركة نقط عدة

⁽¹⁾ Op. cit., p. 59, 62 — 3.

⁽²⁾ Audebeau, "Etude hydrographique etc.", p. 47.

⁽³⁾ O. Toussoun, La géographie de l'Egypte à l'époque arabe, p. 50.

جزر عالية بما نيه الكفاية لتنجو من الخراب ، تقوم عليها بضع مدن معدودة من هذه المدن القائمة على البحيرة ، الى جانب تنيس اهمها ، ثمة تونة ، دميرة ، دبيق ، وكلها من مدن النسيج والمنسوجات المتازة .

غير ان تنيس وحدها ، بحجمها الضخم وثرائها المعمارى وصناعتها العظيمة في المخر المنسوجات والاسلحة الصلب وتجارتها الواسعة مع العراق بالذات ، هي التي كانت تقارن بدمياط وشطا ، ولقد كانت تنيس تقوم على جزيرة كبيرة المساحة ، ويتم الوصول اليها عن طرق قناة تسمى بحر الروم تنتهى الى الصالحية وربما كانت جزءا من الفرع التانيسي .

ولكن حتى في وقت متأخر كالقرن ١٠ الميلادي ظلت تنيس عامرة بالآثار العظيمة من المساجد والكنائس والحمامات بالمئات والعشرات ، وحبى بعد قرن آخر ، في القرن ١١ ، ذهل الرحالة الفارسي ناصري خسرو لضخامتها ورخائها حيث وجد بها كما ذكر ١٠٠٠٠ محل تجاري ، ١٠٠٠ سنينة في مينائها ، بينما بلغ عدد سكانها الذكور وحدهم ١٠٠٠، متريبا ، وعلى الجملة فقد كانت « من أجمل مدائن مصر » ، الاكثر أثارة أن هذه الجزيرة ، التي لم تكن تزرع شيئا واعتمدت في كل غذائها وتموينها على التجارة ، كانت تعيش على الصهاريج في مياه الشرب ، فأثناء الفيضان كانت مياه النيل تكسح المياه المالحة المحيطة بها ، فتملأ الصهاريج الباطنية الشاسعة حيث تخزن للعام كله .

ولقد ظلت جزيرة تنيس تقاوم غزو مياه البحر ، ولكنها عجزت عن ان نواجه منفردة غزاة البحر ، اذ اصبحت معرضة لخطر غارات القراصينة والصليبيين من صقلية وفلسطين ، فأمر صلاح الدين باخلائها في نهاية القرن ١٢ ، وفي أو أئل القرن ١٣ هدم الكامل حصونها وسورها وسيواها بالارض مجرد كومة من الحطام (١) ، لتظل بعدها جزيرة مهجورة خربة تعرف الآن بكوم تنيس أو تل تنيس ، لقد سقط آخر معاقل المقاومة ضد غزو مياه البحر ، واكتملت سيادة بحيرة المنزلة كفصل أو كجزء من نظرية طغيان البحر على شمال الدلتا .

من ناحية اخرى ، يربط جاك دى مورجان نشاة البحيرات ، المنزلة بالذات ، بعملية هبوط ساحل وارض شمال الدلتا ، نمهو يرى ان هذا الهبوط هو الذى خلق بحيرة المنزلة ، لان الغرع البيلوزى كان فى السابق يمر ترب

⁽¹⁾ A.J. Butler, The Arab conquest of Egypt, Oxford, 1902, p. 351 — 355.

مدينة تنيس فى حين يقع مجراه القديم على عمق ٥ر١ متر تحت مياه البحيرة حاليا ، وبالمثل الفرع التانيسي ، غير انه يجد من الصعب تحديد الفترة التي بدات غيها حركة الهبوط البطينة هذه لغياب الادلة حاليا ،

اما ما يمكن الجزم به غهو ان النهر كان قد كف عن مد مدينة بيلوز بمياهه في العصر الروماني ، بينما في تنيس لم تحفر صبهاريج الماء التي نراها اليوم في خرائبها الاحوالي القرن ٣ الميلادي . معنى هذا انه في ذلك الوقت كانت المياه المالحة قد خلفت المياه العذبة في منطقة المنزلة . وعند ذلك نمان مدينة تنيس ، وقد حرمت من المياه العذبة ، نقدت مبرر وجودها ، ناخذت تختفي رويدا رويدا وان لم تهجر كلية الا في اوائل العصر العربي ، (١)

من ناحية ثائثة ، هناك نظرية نجمع بين الاصلين النهرى والبحرى للبحيرات ، هنمة راى يذهب الى ان بحيرة المنزلة مثلا ــ تنيس العرب ، نسبة الى مدينتها القاعدة ــ ظهرت كمجمع لمياه النيل بغروعه القديمة الثلاثة التى كانت تخترقها وهى البيلوزى والمنديزى والتانيسى ، ربما فى البدء كمجموعة من المستنقعات والبرك العذبة المنفصلة ، تواصلت بعد ذلك واندغمت فى بحيرة واحدة كبيرة ، ولكن نتيجة لزلزال شمهير فى القرن ٦ الميلادى انخفض مستوى قاعها غدهمها البحر ،

بالمثل بحيرة البرلس ــ نستروه العرب ــ مازال هناك موضع في منتصف اللسان الغربي الضيق شمال البحيرة يعرف الى اليسوم باسم كوم مسطوره . كذلك ادكو التي ترتبط نشأتها بالفرع الكانوبي ، وربما البولبيتي ايضا ، الى أن كان ذلك الزلزال نفسه فانخسف مستواها قليلا ، فتحولت الى سياحة شاسعة تمتزج فيها مياه النيل خاصة اثناء الفيضان بمياه البحر خاصة في الشمتاء . وعموما ، يبدو أن كل البحيرات الشمالية كانت اقل مساحة مماهي الآن اثناء التحاريق ، ولكنها كانت اكبر أيام الفيضان . (٢)

مريوط المتفردة في العصور القديمة

لعل قصة مريوط وحدها هي التي تختلف كليا او جزئيا . فبسديهي سـ والبحيرة بالتعريف وكسائر اخواتها خليج من البحر داخل الدلتا و / أو قطاع

⁽¹⁾ J. de Morgan, Recherches sur les origines etc., p. 42.

⁽²⁾ Audebeau, "Etude hydrographique, p. 47.

من الدلتا لم تردمه رواسبها بعد _ بديهى انها فى الاصل كانت متصلة بالبحر بل وجزءا منه . لكننا ، فى حدود ابعد مدى تصل اليه ادلتنا ووثائتنا التاريخية ، لا نملك اشارة محددة الى اى اتصال بين البحيرة والبحر . اى انها منذ اقدم عصورنا التاريخية المعروفة وهى بحيرة داخلية ، منفصلة عن البحر ولكنها متصلة بالنهر والنهر وحده . ما الذى عزلها واغلقها عن البحر ؟ لعله تكوين نطاق الكثبان الجيرية الحبيبية شمال البحيرة مباشرة ، والذى تنفرد به فى ظهرها دون سائر الحواتها ، والسذى يترامى بموازاتها وعلى نفس محورها وبطولها وعلى مدى امتدادها تماما .

أيا كان ، غمنذ تلك اللحظة اصبحت البحيرة من عمل النهر وحده . معنى هذا أيضا أنها كانت أعظم اتساعا بكثير مما نعرف واشد عمقا بما يسمح بالملاحة السهلة ، غضلا بالطبع عن أنها كانت عذبة المياه تصلح للشرب ولمن الجائز في تلك المرحلة أو غيرها أن بحيرة مربوط كانت على اتصال ببحيرة أدكو ثم انفصلتا تاركتين بينهما بحيرة أبو قير الصغيرة كبقايا مسننقعية . (١)

وعلى اية حال ، ومنذا ٢٠٠٠ سنة على الاقل ، كانت شواطىء مربوط تصل الى مدينة ماريا العاصمة الناجحة لمنطقة مربوط المزدهرة والتى تقيع بقاياها اليوم ازاء سيدى كرير ، كما كانت ذراعها (ذراع الملاحة) تصل فى نهايتها القصوى غربا حتى بلدة العميد الحالية . وقد كانت هذه الشيواطىء مليئة بالموانى البحرية والقرى الخصبة العامرة ، البحيرة بحق هى حلقة الاتصال بين بعضها البعض وبينها وبين الاسكندرية نفسها بواسطة السفن، ذلك مضلا عن اتصالهم جميعا بداخل القطر عن طريق مروع النيل، حيث كانت شيدبا Schedia في الشرق قرب كفر الدوار الحالية هى الميناء النيلية للاسكندرية .

غير ان اتصال البحيرة بالنيل لم يكن عن طريق النرع الكانوبي مباشرة، نقد كان هذا يمضى بعيدا الى الشرق منها حتى كانوب (ابو قير) ، وانما من طريق ترعة او اكثر تتفرع منه ، هي الجد الاعلى للترعة التي كانت تغذى الاسكندرية بالمياه العذبة قبل المحمودية وهي الخليج الناصري في العصور الوسطى ثم الترعة القديمة ما قبل المحمودية ثم المحمودية نفسها غيما بعد ،

المهم انه بفضل هذا الاتصال بالفرع الكانوبي كانت البحيرة تعكس ف ماثيتها سلوك النيل ، يرتفع مستواها في الفيضان وينخفض في التحاريق ،

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, II, p. 490 ff.

بل كثيرا ما كان ارتفاع منسوبها فى الغيضان يعلو على مستوى سطح البحر نفسه ، بحيث خيف على الاسكندرية ذاتها ان تغرقها البحيرة ، من هنا شق مصرف غربي المدينة يصلها بالبحر يعمل كمنيض فى حالات الذروة او الخطر ، مثلما استغل بالمناسبة كمانع مائى ضد اخطار بدو الصحراء الغربية واطماعهم فى المدينسة .

غير ان الغرع الكانوبي لم يلبث ان تعرض للاطماء ثم للضمور الى ان انترض تماما ، غانقطعت صلة البحيرة بالنيل ، وتم ذلك في القرن ١٢ الميلادي . ومنذ تلك اللحظة تحولت مربوط من بحيرة داخلية عذبة الى مجرد مستنقع مالح ضحل ومنكمش أبدا . ذلك أن البحيرة أصبحت بلا أيراد مائي، غصار الفاقد المائي بالبخر والتسرب هو العامل المحدد الوحيد لمسيرها . فأخذت مياهها تقل وتتضاءل ، وراحت مساحتها تتقلص وتتحول اطرافها الى مناقع ومضاحل متقطعة ، بينما بات عمقها يقل وملوحتها تزداد تدريجيا بالتركيز . حتى اذا كان القرن ١٨ كانت قد جفت في معظمها وتحولت الى مستنقع عظيم عقيم .

في التاريخ الحديث

ومنذ هذا الوقت اصبحت البحيرة جزءا من التساريخ الحسديث ، بل والتاريخ السياسى سه العسكرى بالتحديد . فقد اتخذ الانجليز من البحيرة اداة استراتيجية في صراعهم الاستعمارى باغراقها بمياه البحر مرتين في واخر القرن ١٨ وأوائل القرن ١٩ . المرة الاولى ضد الحملة الفرنسية في مصر ، لحصارها في الاسكندرية وحرمانها من المياه العذبة التي كانت تحملها الترعة القديمة السابقة للمحمودية ، وبالتالى لعزلها عن سائر القطر ، والمرة الثانية اثناء حملة فريزر وضد مصر نفسها لحماية انفسهم في الاسكندرية ، ولو انهم بهذا حرموا انفسهم أيضا من المياه العذبة .

وقد تم هذا فى الحالتين بحفر تناة فى منطقة بحيرة ابو تير والمعدية التى تقع شرق بحيرة مربوط وتمر بها الترعة العنبة القسديمة . ولما كانت بحيرة أبو قير سلمدية متصلة بالبحر ، فقد تدفقت مياه البحر عن طريقها الى بحررة مربوط حتى تساوت مع مستوى سطح البحر .

ورغم أن تلك القناة قد ردمت بعد كلتا عمليتى الاغراق وأصلحت سدود المنطقة وأعيد مد الترعة العذبة الى الاسكندرية ، مقد كانت تلك التجربة سرتين من الغرق فى غضسون عقد وأحد سبمثابة الضربة القاضية لبحيرة مريوط . مقد رضعت مياه البحر نسبة الاملاح بها أكثر وأكثر ، كما عاودت هى الانكماش والجماف بعد أصلاح السدود ، لتصبح بحيرة موسمية مؤقتة playa تجف معظم السنة .

وقد استبر هذا الوضع حتى اواحر القرن ١٩ ، حين اعيد تنظيم صرف فرب الدلتا غانهيت مجبوعة من الترع والمصارف الى البحيرة اهمها مصرف العموم ، اى اصبحت مصرفا للمنطقة ، فعاد منسوبها الى الارتفاع . ولكن حماية للاسكندرية من طفيان البحيرة ، تقرر حفظ مستواها دائما عنسد منسوب ٣٠٠ أمتار تحت سطح البحر ، وذلك بضخ الزائد منها الى البحسر بطريق طلببات المكس ، ولولا هذا وذاك لكان مصير بحيرة مربوط كمصير جارتها المسفرى بحيرة أبو قير التي انتهت بان جنفت في أو اخسر القسرن الماضى ، (١)

بحيرة أبو قير



شكل ٧٤ ـ بحيرة لبو قبر السلبقة قبل تجليفها في القرن التاسم عشر . لاحظ كيف كانت تتوسط بحيرتي مريوط وادكو . [عن ويلكوكس وكريج]

⁽¹⁾ F.W. Hume; F. Hughes, Soils & water supply of Maryut district, Cairo, 1921, pp. 19 et seq.

البحيرة لم تكن دائمة ، فقد كانت مياه الصرف المتسربة اليها من الاراضى الزراعية في الشرق ومياه الامطار الشتوية تتراكم في قاعها الى ارتفاع ٣٠سم في الشتاء ، ولكنها تعود فتتبخر في الصيف تاركة قشرة ملحية بيضاء سميكة ، وتؤكد آثار مجارى المياه القديمة وبقايا المبانى ان المنطقة كانت مزروعية ، ربما حتى القرن ١٨ حين اغرقت بالبحر فدمرت زراعتها بصفة دائمة . حتى اذا كان القرن ١٩ تم تجفيفها برمتها نهائيا لاستصلاحها واستغلالها . (١)

نشاة البرارى قديمة ام طارئة، ؟

عن البرارى ، اخيرا ، لا يقل الموقف غموضا وتضاربا ، ذلك ان لم يزد . فكل الادلة التاريخية تقريبا ابتداء من هيرودوت الى النقوش الفرعونية تجمع على ان شمال الدلتا عرف المستنقعات والبرك وشمل البرارى والفيافى دائما بصورة أو بأخرى والى حد أو آخر . قد يختلف عمق هذا الحد أو تتفاوت حدة هذا الوضع ، لكن ثمة دائما وأبدا نواة صلبة باقية من المستنقعات في مكان ما في اقصى الشمال . وتلك على أية حال طبيعة الاشياء في مصبات الانهار الرسوبية ، خاصة في مراحل حدائتها الاولى نسبيا .

وحوالى بدايات التاريخ المصرى ، . . . ؟ ـ ٣ ق ، م ، يقدر بوتزر المتداد نطاق المستنقعات جنوبا بما يتفق وخط كنتور ٣ متر الحالى ، وعلى اساس أن تقهقر وتراجع البحر المتوسط الحديث وصل الى ادنى مستوى له حوالى . . ٥ ق ، م ، نجده يفسر تعمير واستعمار شمال الدلتا في عصر الاسرات المتأخر والبطالسة على اعتبار أنه استجابة طبيعية للتصريف الطبيعى للمستنقعات والامتداد الشمالي لليابس . (٢)

كذلك يلاحظ ويلسون ان معظم « نومات nomes » الدلتا الفرعونية كانت تقع غوق كنتور ٦ متر ، اى فى الارض العالية الجامة ، بينما كانت الاستثناءات القليلة الواقعة اسفل او شمال هذا الخط تحمل اسماء تدل على البيئة المائية الرطبة « كجزيرة المستنقعات » او « جزيرة الرمل » ، ويبدو انها كانت ترتبط بطرادات النيل او بظهور السلحفاة ، . . الخ (٣) . وعدا ذلك ، فلقد كان النطاق الشمالي من الدلتا المتاخم للبحر يسمى فى الماضى القديم باسم

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, vol. 2, p. 497.

⁽²⁾ Butzer, "Environment & human ecology etc.", p. 61 — 3.

⁽³⁾ Id., p. 62.

ايليارشيا Elearchia وذلك نسبة الى المستنقعات الشاسعة التى كانت تغطيه ، وكانت البرلس Paralou (Paralus الاغريقية) هى التسمية التى تلت ايليارشيا ، (١) كذلك ترى سمبل ان شمال الدلتا كان دائما محدود المخصوبة خاصة النطاق الساحلى الخفيض حيث يصعد الماء الباطنى المالح الى السطح بواسطة الجاذبية الشسعرية ، وحيث الصرف الطبيعى صعب والرمال تسد المصاب وافواه الترع ، (٢)

من الناحية الاخرى ، لا سبيل الى الشك عند البعض فى ان كل نطاق شمال الدلتا كان منذ غجر العصور التاريخية ارضا عامرة معمورة تزرع الى سيف البحر ذاته وتخضع لنفس نظام رى الحياض السائد جنوبها كما يحدد اوديبو ، وكان توزيع المياه فيها اثناء الفيضان يتم عن طريق فروع النهر ، وكان يحف بهذه الفروع اراض ضفاف عالية لا تلبث أن تنخفض كلما ابتعدت عنها ، أما تصريفها فكان يتم فى نوفمبر بواسطة تنوات صرف تقع فى الاراضى المنخفضة وتنتهى الى البحيرات الشمالية التى يبدو أن خلجانها الحالية هى وريثة مصاب تلك المصارف القديمة ، (٣)

او كما يقول ويلكوكس وكريج ، غانه حسب الروايات المحلية ، التى يؤيدها وجود ترع صيفية فرعونية ، كانت اجزاء من المنطقة تغطى بحدائق الكروم في حين كانت بقيتها مقسمة الى احواض هائلة كل منها مسملحته مندان ومزروعة بالقمح ، بينما كان السمكان على درجة عظيمة من الكثاغة . وفي ايام البطالسة والرومان ايضا كانت منطقة البرارى باكملها تزرع ، بينما عرغت المنطقة المتاخمة للبحيرات في المراحل التالية (اى العربية بالطبع) باسم « ارض الزعفران » ، كناية عن الخصب والعطاء . (¹)

وحسبنا بعد هذا كله على اية حال شهادة المخزومى التى تحدد أيضا (بداية او نهاية ؟) نشاة البرارى بحوالى ٩٦١ ميلادية حين كان قد تم الحراب واكتمل هجرها . وايا كان ، غلقد وقعت الواقعة وضاعا الشامال وجاعا البرارى لتبقى .

⁽¹⁾ M. D'Anville, Mémoires sur l'Egypte ancienne et moderne, Paris, 1766, p. 87 — 8.

⁽²⁾ E.C. Semple, Geography of the Mediterranean region, Lond., 1932, p. 160.

^{(3) &}quot;Terres restées etc." p. 219; Egyptian irrigation, vol. 2 p. 453-4.

⁽⁴⁾ Egyptian irrigation, I, p. 358; II, p. 453 — 4.

النظرية الطبيعية

هنا أيضا نجد النظريتين المتناقضتين ، الاصل الطبيعى البحرى والاصل البشرى النهرى ، عن الاول ، تتواتر الروايات المحلية بقصص طغيان البحر على البر في الشمال المصرى ، منها واحدة عن غزو البحر للمنطقة أيام دوكليشيان في القرن ٣ الميلادى ، تقليد آخر أن أتجاه طغيان البحر كان من شمال الشمال الغربى الى جنوب الجنوب الشرقى ، بالتقريب من ورياقة كوم نقيزة الحالية الى سمنود (١) ، وفي أبن أياس كما رأينا أن تنيس كانت (كالاسكندرية) تختزن أمدادات المياه من النيل في صهاريج ، ولكن « قبل مقرح مصر بمائة عام طغت عليها مياه البحر المالحة وأغرقت هذه الاراضى » ،

اما من العلماء المعاصرين ، غان هيوم ينص غيما ينص على نظرية الاصل البحرى في نشاة البرارى . « ييدو من المحتمل جدا » ، يقول هو ، « ان تشبع هذه الاراضى بالقلوية ليس مرتبطا غقط بالتغيرات السياسية ، وانما كذلك بالتغيرات الطبيعية ، غالروايات تدعى بقوة طغيان البحر على المناطق الارضية المصرية الشمالية في القرن السادس حين ظهرت الى الوجود واحدة على الاتل من البحيرات الحالية (المنزلة) . » (٢)

(قارن نص ابن اياس ، ولاحظ ايضا اختلاف نقطة الأصل او نواة البداية في نشأة البرارى بين أوديبو وهيوم ، فحسب الاول تذهب الاولوية الى غرب الدلتا ، وحسب الثانى الى شرقها .) ولكن في كل الاحوال ، فان نقطة ضعف نظرية طفيان البحر الواضحة هي أن معظم أراضي البرارى أعلى من مستوى سطح البحر بدرجة كافية ، فضلا عن ارتفاع نطاق الكثبان الرملية الحاجز شمالها ، فكيف لفزو البحر أن يكون ؟

من هنا اتجهت النظرية الطبيعية وجهات اخرى ، غاوديبو ، الذى لايرى في « اقصوصة غزو البحر المزعوم » للبرارى الا نوعا من الامتداد لنظرية الكهنة القدماء من أن الدلتا كانت في الماضى خليجا من البحر ، انتهى من دلالة مقابر كوم الشقاغة الى أن موجة من الهبوط اجتاحت النطاق الشهالى من الدلتا منذ القرن ٢ الميلادى . (٣)

⁽¹⁾ Mackenzie Wallace, Egypt & the Egyptian question, Loud., 1883, p. 14 — 5.

⁽²⁾ Vol. I, p. 189.

^{(3) &}quot;Etude hydrographique", p. 44 — 5; "Nôte sur l'affaissement", p. 117 — 130.

وبصيغة مختلفة غان بول ، الذي يجزم بان الارتفاع النسبي في مستوي سطح البحر المتوسط منذ القرل الثاني الميلادي قد حدث كنتيجة لهبوط محلي في الارض التي تكون الجزء الشمالي من الدلتا ، وليس هبوط ارض مصر ككل ، ينظر الى هذا الهبوط كتعويض توازني عن ارتفاع الارض في شرق الدلتا في القرن ٦ ق م (١) من ناحية أخرى ، هناك رواية تقليدية محلية تذهب الى ان مستوى ارض المنطقة هبط منذ . . ٩ سنة (أي حوالي القرن ١٠ الميلادي) اثناء زلزال عنيف .

النظرية البشرية

اما النظرية البشرية غترد نشاة البرارى الى الاهمال التراكمى ، حتى نقطة الانهيار ، فى الصرف والتطهير والعناية بشبكة المجارى المائية فى ذلك القطاع المنخفض قليل الانحدار من الدلتا ، يقول هوجارث « لقسد أصبحت مستنقعات الدلتا ، غيما يبدو ، اكثر اتساعا منذ العصور الوسطى ، ولسكن بالاحرى نتيجة الاهمال اكثر من اى فعل للنيل غير قابل للعلاج » ، (٢) ويقول أوديبو احدا أنصار هذا الراى « لقد ادى التقاعس الحكومى الى هجر نحسو مليوني ونصف الملبون غدان في شمال البلاد » ، (٣)

اما هيوم ، الذى يجمع بين النظريتين الطبيعية والبشرية كما رأينا . فيقول « لقد ذكر أنه ، كنتيجة لتدمير وأنهيار جسور أحواض الرى القديمة أثناء الفتح العربى في القرن السابع الميلادى ، أتلف أكثر من ١٠٠٠٠٠٠٠٠ فدان بارتفاع الملح والقلويات من خلال الغرق والبخر الى حد أن زراعتها لم تعد ممكنة » . (٤) (لاحظ فارق المساحة المنكوبة بين المسدرين الاخيرين والبالغ وحده مليون فدان .)

بالمثل يعود ويلكوكس وكريج الى ربط الاصل البشرى بالعرب ، غبعد الفتح العربى لمصر ، هكذا يقولان ، دمرت جسور الاحواض في تلك المنطقة الشمالية الحساسة فانهار الرى والصرف فيها فزادت الملوحة باطراد حتى فقدت خصوبتها بالتدريج الى أن اكتمل فسادها نهائيا . (٥)

وايا كان التنسير الحقيقي لنشاة البراري ، غان ربطه بالعصر العربي،

⁽¹⁾ Contributions, p. 67.

⁽²⁾ D.G Hogarth, The Nearer East, Lond., 1902, p. 84.

^{(3) &}quot;Terres restées etc.", p. 215.

⁽⁴⁾ Vol. I, p. 189. (5) Vol. 2, p. 83.

كما ينعل الكثيرون صراحة مثل ويلكوكس وكريج وهيوم وليونز أو فى غموض مثل بتلر وأميلينو (١) ، اتهام _ كنظرية حرق مكتبة الاسكندرية ؟ _ شائع ولكنه باطل وغير متبول ، ولا نقول وجهة نظر متحيزة .

«حين نتذكر » ، يقول ويلكوكس وكريج مثلا ، « ان كل مساحة ارض الدلتا المستزرعة جيدا هي ٥٠ مليون غدان فقط ، بينها ان لدينا ١٥ مليون تحت الاستصلاح وتنتج محاصيل ضعيفة او هي بور او تطفى عليها الميساه الملحة من حين الي حين _ وحين نعلم فوق هذا ان كل هذه الارض كانت يوما ما تزرع جيدا وكثيفة السكان _ فاننا ندرك اي كارثة خطيرة لمسر كان ترك الري الحوضى في مثل هذه المساحات على يد العسرب والاتراك . ليس فقط انهم سمحوا لنحو ، ٤ / من ارض الدلتا المزروعة بان تسقط من حسساب الزراعة ، وانما بالابقاء عليها خارج الزراعة لهذه السنين العديدة فانهم ايضا احالوها ملحية وجرداء الىحد أن اصبح استصلاحها مشكلة بالغة الصعوبة » .

ورغم انهما يعودان الى التحفظ بصدد ما اذا كان هذا التدهور راجعا الى ترك الرى الحوضى وحده او ما اذا كانت هناك عوامل اخرى قد ضاعفت منه (٢) ، فان هذا الحكم يتنافى مع الادلة الكرونولوجية العديدة ، اولا ، مع شهادة الكاتبين نفسيهما عن ارض الزعفران ، فهذا التعبير ، العربى بالطبع، يشير بلا جدال الى ان الخصوبة كانت ماتزال قائمة ابان العصر العسربى . ثانيا ، مع شهادة بتلر الذى يصف المنطقة بأنها لم يكن لها نظير او منافس فى مصر جميعا حتى قرن واحد قبل الفتح ولكن كفت الحال عن ان تكون كذلك طوال ذلك القرن . (٣) ثالثا ، وعلى النقيض ، فاذا كانت شهادة المخزومى تنص على حلول الخراب وعمومه فى نهاية القرن . ١ الميلادى ، فان ذلك انما يشير الى نهاية الكارثة لا بدايتها .

اخيرا ، وليس آخرا ، غاذا كان الفتح العربى هو المتهم بالنكبة ، غان خط سير الحملة لا يتفق مع مثل هذا التخريب المزعوم . غالعرب فى زحفهم التزموا حاغة الصحراء ، غالبا متجهين نحو الصالحية ومنطق طبيعى بالنسبة الى غاتحين رعاة أن يلتصقوا بطريق صحراوى ، وفى قلب الدلتا ، غانهم زحفوا من نيقيو الى اتريب غبوصير غساما ومنها الى دمياط ، معنى هذا انهم لم يتقدموا فى الدلتا شمالا الى ابعد من ساحا ، الامر الذى يوحى بانهم لم يكونوا بحاجة الى مثل هذا التقدم لان ما كان يقع فى اقصى الشامال انها كان ببساطة مهجورا من قبل ، كان برارى من قبل .

⁽¹⁾ E. Amélineau, La géographie de l'Egypte à l'époque copte, Paris, p. XXVI. (2) Vol. 2, p. 454.

⁽³⁾ Butler, Arab conquest of Egypt, p. 351.

ومن الناحية الاخرى منحن نقرا في بتلر ان « معظم غزاة مصر الاقدمين مثل تمبيز ، اتخذوا طريقا آخر ، ضاربين نحو الغرب نصا من بيلوزيوم الى سنهور وتانيس ، ومنها عبر الدلتا الى بوبسطه ، ولكن هذه المرة (العرب) كانت المستنقعات حول بحيرة المنزلة قد انتشرت بحيث جعلت ذلك الطريق اكثر صعوبة » . (١) لمفضلا عن ان النص صريح على وجود البرارى قبل الفتح العربى ، مانه يبعده عن طريقها تماما بما يبعد عنه اى شبهة او اتهام .

والخلاصة ان الارجح ، ان لم يكن المؤكد ، ان نشأة البرارى سابقة للعصر العسربى . ومن الجائز انها ترتبط بتلك الفترة المضطربة كثيرا والغامضة نوعا التى كانت الدلتا فيها مسرحا للصراع المسلح الرومانى الفارسى ، بكل ما تعنى من اخطار على الرى وعلى الزراعة . فيما عدا هذا فاذا كان للعرب _ ومن بعدهم _ ثمة من مسئولية يلامون عليها تاريخيا ، فتلك هى التقصير والجمود ازاء التوسع الثانوى البطىء للبرارى ثم التبلد العاجز والقعود المعيب عن استصلاحها قرون عددا .

زحف البراري

وهذا ايضا ينتلنا الى السؤال المنطقى والوارد: هل تكونت البرارى دفعة واحدة ام على دفعات ؟ اظلت بعد نشأتها الاولى تابته المساحة والحدود ام تذبذبت ما بين تقدم وتقهقر ؟ يفهم من المصادر التاريخية انه كانت هناك اكثر من ضربة واحدة في مأساة البرارى ، توسعت في كل منها بقدر او بآخر ، والثابت ان هذه العملية الخبيئة السادرة insidious استمرت حتى القرن ١٣ الميلادى ، ولعل الضربة الاولى بدأت في الشرق حول المنزلة ، ثم تتابعت حلقاتها نحو الغرب ، او لعله العكس سد لا سبيل الى القطع سد النسواة في الغرب ثم التوسع نحو الشرق .

هناك اذن وعلى اية حال عدة مراحل ونوبات او بضع بؤر ونويات: انها دراما ذات غصول . وحتى بعد هذا علقد ظلت البرارى تزحف الى الجنسوب ببطء ولكن باطراد ، نتيجة للعجز عن مقاومة هسذا الزحف نفسه والاخسلاء المستمر للمناطق المنكوبة ثم الاهمال اللاحق الذى زاد من مضاعفات غسساد التربة وبوارها . فالعملية اذن ما ان بدأت حتى اكتسبت قوة التوسع الذاتى والاندفاع الآلى تلقائيا .

نعنى قرون العصور الوسسطى حتى نهاية القرن ١٨ كانت الحسروب والاضطرابات الداخلية والانحطاط والاهمال تهنع باستمرار تطهير مصارف

⁽¹⁾ Butler. p. 214.

المنطقة غطمت بالتدريج لا سيما مع شدة ضعف الانحدار الطبيعى . غكانت المياه حين يأتى الفيضان كل سنة وتطغى على الارض لا تجد مجرى واضحا تتقنل غيه وتنصرف الى البحيرات ، غنطفو خارجه وتتجول وتنساح بحرية غوق الارض ، تتسكع وتتلوى معظم السنة ، غتكون ما بين التلول المختلفة التى تكومها الرياح مساحات شاسعة مبللة غير مصرغة وتتحول الى سياحات وبطائح ومستنقعات وبرك بلا ضوابط ولا حدود ، تتواصل او تنفصل ، ثم تتبخر فتستملح ، الى ان تغرق تحت الفيضان التالى وهكذا .. وكان البخر يشتد في التحاريق أو الربيع خاصة في مارس وابريل حين يبدأ تصعيد الاملاح بالجاذبية الشعرية ويزداد تركيزها على السطح . فلا يرى سوى بعض اعشاب فقيرة هنا وهناك في نوغمبر وديسمبر . وعلى خرائط الحملة الفرنسية ، أى في أواخر المرحلة ، تظهر مساحات عظيمة في البرارى مغطاة بالمياه الملحة اى في أواخر المرحلة ، تظهر مساحات عظيمة في البرارى مغطاة بالمياه الملحة الى في أواخر المرحلة ، تظهر مساحات عظيمة في البرارى مغطاة بالمياه الملحة الدة ٨ ــ ٩ شهور في السنة . (١)

من الناحية المضادة ، لم يعدم الامر محاولات كثيرة لمقاومة هذا الزحف المدمر ولكبح بور البوار . سلاطين العصور الاسلامية مثلا حاولوا مرارا ، اساسا بشق بعض الترع والقنوات في قلب الاراضي البور لتوصيل مياه النيل اليها اثناء الميضان لمسلها من الاملاح وتنييلها . ولكن هذه المجهودات كانت غالبا ما تفشل بعد حين لتوقف المياه عن الجريان في تلك الترع نتيجة للارساب والاطماء التدريجي الذي يحتم التطهير والتعميق السدائم ، وهو ما لم يسكن يراعي دائما .

ومن الامثلة النساجحة ما يذكره المقسريزى عن اعادة حفر ترعسسة الاسكندرية القديمة في القرن ١٤ الميلادي حيث حشدت الحكومة بضع عشرات من الآلاف من الرجال للحفر ، فكانت النتيجة احياء اكثر من ، ١ الف فسدان انتزعت من البوار ودقت فيها مئات السواقي وازدهرت حولها عشرات القرى الجديدة ، فضلا بالطبع عن احياء الملاحة الي الاسكندرية التي استغنت أيضا عن الحاجة الي تخزين المياه في الصهاريج ، (٢) على أن هذه فيها يلوح حالة نلحرة ، كما أنها هامشية على اطراف البراري ، التي ظل جسمها الاساسي لا يمس بالكاد ، بل على العكس يترهل ، يستشرى ، ويتمدد نحو الجنوب ، زاحفا بانتظام من اسفل الي اعلى .

القاعدة والاستثناء

داخل هذا الجسم السائد الساحق ، ينبغى مع ذلك أن نسجل استثناء جوهريا وحيويا . فمن خواء أو خسلاء البرارى الموحش ، ومن فراغ البسور

⁽¹⁾ Audebeau, "Etude hydrographique", p. 44.

⁽٢) وهيبة ، ص ٦٢ .

الغامر ، تستثنى ثلاث نويات عامرة ظلت دائما وابدا صامدة مزروعة معمورة طوال العصور الوسطى والى الحملة الفرنسية ثم العصر الحديث دونما ادنى انقطاع . تلك الثلاثية هى مناطق البرلس شمال البحيرة ثم دمياط ورشسيد على نهايتى الفرعين . الاولى جزيرة صغيرة منفصلة تماما في اقصى شسمال الدلتا ، والاخريان شبها جزيرتين جليلتا الحجم والخطر تخرجان على امتداد ادنى الغرعين كذراعين بارزتين من كتلة المعمور المتبقية في الجنوب ومتصلتين بها جيدا . وثلاثتها ، سيلاحظ بالمناسبة ، اكثف وأعظم غابات النخيل في اى مكان في شمال الدلتا .

غاما منطقة البرلس وبلطيم ـ اقصى نقطة شمال مصر ، وامطر بقعة غيما ـ نقد ظلت مزروعة ومسكونة طوال التاريخ بفضل اعتمادها على المطر ـ ١٥ ـ . ٢ سم ـ المختزن في كثبانها الرملية وان كان غصليا . اى انها كانت مستقلة عن رى النهر ، وبالتالى نجت من كارثة البرارى واغلت من دائرة البور . ولقد كانت المنطقة دائما نواة لكورة من كورات مصر ، كورة البرلس او النستراوية أو البشارود ، نسبة الى نستروه أو البشمور اسم بحيرة البرلس اذ ذاك . وكانت عاصمة الكورة تتناوبها البرلس وبلطيم ونستروه ، والاخيرة هي كوم مسطوره الحالية على اللسان الارضى بين البحيرة والبحر .

وقد وصف ابن حوقل وياقوت نستروه بانها جزيرة في بحيرة البشمور ، الوصول اليها بالقوارب اثناء الفيضان وبالجسور بقية العام ، ياتيها الماء بن النيل في القوارب ، لا تزرع ولكن تعتبد أساسا على صيد السمك الوفير ، وحظها منه لا يعادله دخل أي بحيرة أخرى ، وبها كثير من الاغنياء ، ويضيف أبن دقماق أنها كانت مدينة جميلة مزدهرة فيما مضى ، الا أنها على أيامه (القرن ١٤م) كانت الرمال قد غزتها في معظمها وهدمت معظم منازلها ، (١) جزيرة في البحيرة ، بينها أن كوم مسطوره الحالية في قلب اللسان اليابس ، جزيرة في البحيرة ، بينها أن كوم مسطوره الحالية في قلب اللسان اليابس ، تراجعت نستروه الى قلبه ٤ وهل الى هذا ، أن صح ، يرجع غزو الرمال المذكور لها أولا ، ثم ابتعادها عن البحيرة بعد ذلك ٤)

اما عن منطقتى دمياط ورشيد ، فهاتان دانتا ببقائهما واستمرارهما لكونهما استمرارا لفرعى الدلتا بالطبع ، ومن ثم لاتصالهما بهما مائيا على الدوام ، ريا وملاحة . تفصيلا ، نتحلل هذه الميزة الى عنصرين اساسيين ،

⁽¹⁾ Toussoun, Géog. de l'Egypte à l'époque arabe, p. 112.

اولا ، ان جسر الطراد هنا ، في منطقة غارسكور شرقا كما في خليج برنبسال غربا ، يصل الى حد من الضخامة لا مثيل له في مصر جميعا ، غسمكه نحسو لا المتار ، مما ساعد على استمرار السسكنى هنا بمنساى ومنجى عن زحف البرارى . ثانيا ، ان مستوى مياه الفرعين هنا اثناء التحاريق قريب جسدا من مستوى الارض ، وذلك لان المسنويين يتقاربان طبيعيا في هذه الاحباس السغلى عند نهايتى او مصبى الفرعين على العكس مما يفعلان في الاحباس العليا . ومن ثم كان الرى بالرغع ممكنا وسهلا في الصيف ، وبالتالى تمتعت المنطقتان بالرى الدائم وكانتا على الدوام بؤرتين من الزراعة الكثيفة الغنية .

بفضل هاتين النواتين العمرانيتين غان نواتيهما النوويتين ، مدينتى دمياط ورشيد ، عاشتا وهما ميناءا مصر الاوليان ومدخلاها الرئيسيان طوال العصور الوسطى وحتى الحديثة بلا انقطاع ، على خريطة الحملة الفرنسية ، مثلا ، تظهر المنطقتان كخليتى عش الغراب من القرى العديدة المتاخمة المتقاربة حنى مساغة ٢ ــ ٧ كم على جانبى الفرع ، ولكن لان انحدار الارض على شطى الفرع في كلتا المنطقتين اشد بكثير ــ حوالى ثلاثة الامثال ــ نحو خارج الدلتا منه نحو قلبها ، كان اتساع شريط السكنى وكثاغة الزراعة والعمران اكبر على الجانب الخارجى منه على الجانب الداخلى ، غفى حالة دمياط كان اكبر على الشط الايمن في شرق الدلتا ابتداء من دمياط الى غارسكور ، بينما كان اضيق بكثير على شطه الايسر في وسط الدلتا ، وفي حالة رشسيد كان اتساع الشريط المسكون المزروع اكبر على الضغة اليسرى في غرب الدلتا اى البحيرة منه عنى الضغة اليمنى في وسط الدلتا . (١)

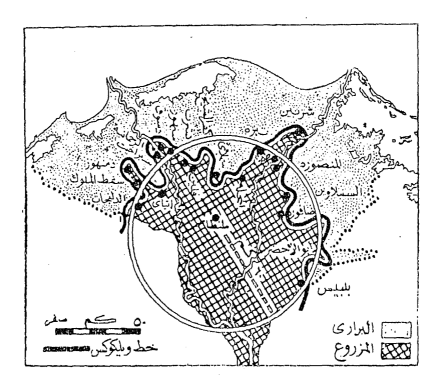
خط البراري

غيما عدا هذه النويات الثلاث اذن ظلت البرارى خلال وطوال العصور الوسطى تزهف على الاطراف كبقعة الزيت وتتوسع متمددة نحو الجنوب ككرة الثلج . الى اى مدى فى الجنوب ؟ ما هو ، بعبارة أخرى ، موقع « خط البرارى » ، كما يمكن أن نسمى الحد الجنوبي للمنطقة البور أو الحد الشمالي للزراعة المنتظمة ؟ أذا صحت حدود البرارى الواردة في بعض الخرائط التاريخية المتعاقبة ، لامكن تتبع تارجح هذا الخط خطوة خطوة نحو الجنوب الى أن بلغ حده الجنوبي الاقصى فى القرن الماضى ، القرن ١٩ ٠ المنافى خريطة جست عن القرنين ١٠ ساحل البحر وبين خط القرن ١١ ٠ منتصف المسافة تقريبا بين ساحل البحر وبين خط القرن ١٩ ٠ منتصف المسافة تقريبا بين ساحل البحر وبين خط القرن ١٩ ٠

اما هذا الخط الاخير ، خط ويلكوكس كما قد ندعوه اصطلاحا ، فيتحدد

⁽¹⁾ Audebeau, "Terres restées etc.", p. 205 - 215.

من خلال عدة نقط ومواقع مفصلة ، فهو يعتد واصلا بالتقريب بين هذه السلسلة من المدن والبلاد : الدلنجات - سفط الملوك - دمنهور - ايتاى البارود - شبراخيت - الرحمانية - دسوق - سنهور المدينة - نشرت - قلين - سلملاى - المحلة الكبرى - تيره - طلخا - المنصورة - السنبلاوين - صافور - فاقوس - أبو الاخضر ، (١) وواضح أن الخط متعرج اساسا متخلج للغاية ، كذلك فان نقطه تتراوح طبوغرافيا بين كنتورى مرسم ، المتار فوق سطح البحر ،



شکل ۲۰ ـ خط البراری فی القرن ۱۹ ، أو خط ویلکوکس . [عن ویلکوکس وکریج]

على أن أشد ما يلفت النظر في الخط هو بلا شك دائريته ، وبالتالى قوسية البرارى ، غليس الخط افتيا كما قد نتصور بحيث يؤلف نطاق البرارى مع خط الساحل المحدب قطعا ناقصا يدق عند الطرفين ويتسع في الوسط » ولا هو حتى مواز لخط الساحل بحيث يخرج النطاق متجانسا في عرضه ، وانما هو ، كربطة « البابيون » المتهدل ، يزداد ابتعادا عن الساحل كلما اقترب من جانبيه في اقصى الشرق والغرب ، وبالتالى مان

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, I, p. 358.

عرض نطاق البرارى يبلغ اقصاه فى شرق وغرب الدلتا وادناه فى وسطها . ومعنى هذا أن توسع البرارى لم يكن عملية زحف من الشمال بقصدر ما كان عملية حصسار شبه دائرى من الشمال ومن الشمال الشرقى والغربى فى آن واحد تسسعى الى أن تطوق قلب الدلتا كالكماشة . وقد كان لهدذا النمط نتائجه البشرية العديدة كما سنرى ، وسنرى أيضا أنه من هذا الخط سوف يبدأ من الاستصلاح الحسديث ، بينما سياخذ هو يتارجح خطوة خطوة نحسو الشمال ، عكس حركته التاريخية السابقة .

الفصل الرابع

وجه مصر

بقدر ما يمتاز تاريخ مصر بالتعتيد ، تمتاز جغرافية مصر بالبساطة (١) . فيما لا شك فيه أن هيكل مصر الجغرافي العام وخطوط الطبيعة العريضة فيها أميل نوعا الى البساطة النسبية وتخلو على هذا المستوى من التعقيدات الفيزيوغرافية أو الجيومورغولوجية البارزة والتناقضات الطبيعية الحادة . وهذه الطبيعة المسطة ادركها حتى قدماء المصريين ، حتى فرضت نفسها على فكرتهم عن العسالم المحيط بهم وانعكست في الكوزموغرافيا الفرعونية وتراثها من الفكر الكوني (الكوزموجوني cosmogony) (٢) .

وهناك ، بالتأكيد ، آلاف التفاصيل والدهائق المتباينة التى لا تخفى على الجغرافي المبتدىء بل حتى على غير الجغرافي المختص ، ولكنها جميعا تأتى عادة في المرتبة الثانوية ، وتظل مصر تبدى وجها جغرافيا بادى البساطة والوضوح محدد المعالم والملامح في هدوء وايقاع متمهل بشكل غير عادى . على ان هذه البساطة الجغرافية اذا كانت سمة اساسية في شخصية مصر ، على علينا في الوقت نفسه الا نبالغ في تصويرها أو تقديرها غنخرج بها عن حدودها الصحيحة ونسبها السليمة . أيصح ، مثلا ، أن يقال كما قال مارش غيليبس « أن جغرافيسة مصر قد صنعت للاطفال » ؟ (٣) لا يسستقيم ، وكل ما يمكن للجغرافي أن يقول هو أن وجه مصر ، أن لم يكن اقرب إلى البساطة منسه الى التركيب منسه الى التركيب منسه الى التحديد .

ولا تتبدى هذه البساطة النسبية كما تتبدى فى تلك السمترية أو ذلك التناظر الذى يسود عناصر اللاندسكيب الطبيعى فى مصر وحولها . (٤) معلى جانبى الوادى الذى تحف به حامتان هضبيتان فى توازن ملحوظ ، تتنساظر

⁽¹⁾ Charles Issawi, Egypt. An economic & social analysis, 1946, p. 1.

⁽²⁾ J.A. Wilson, in: Before philosophy, Pelican, 1949, 14, 59.

⁽³⁾ L.M. Phillipps, The works of man, Lond., 1932, p. 45.

⁽⁴⁾ Issawi, id.

صحراوان فى الشرق والغرب بصفة مستمرة وبصورة ملحة مثلما هى موحية، والوادى نفسه ، على وحدته الاساسية ، ينقسم ما بين الدلتا والصعيد اللذين يتوازنان بدورهما فى استقامة واضحة ما بين الشمال والجنوب ، لا ، وليس هذا غصب ، بل حول الجميع يتناظر بحران رئيسيان فى الشهال والشرق .

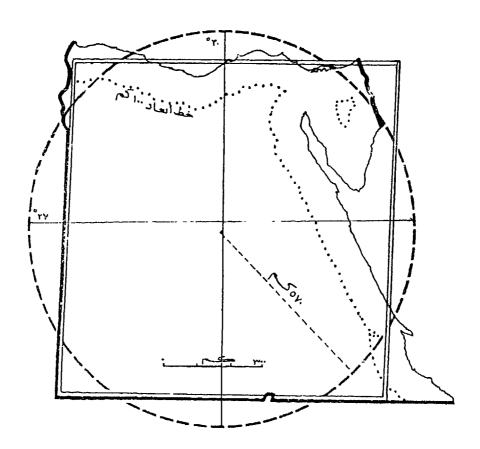
ولقد الفنا ان ننظر الى صحفحة مصر على انها تتسالف من عنصرين طبيعيين اساسيين هما النهر والصحراء . ولكن البحر بالتأكيد عنصر ثالث ، بعد ثالث ، يكمل صورة مصر الجغرافية ولا يمكن لهذه ان تفهم بدونه . ولهذا فلابد لاى تحليل متكامل لخريطة مصر الجغرافية ان يأخذ في اعتباره هده الثلاثية من الخطوط الطبيعية : النهر ، الصحراء ، البحر . وعلى الفور يبدو قدر من النظام والترتيب او الايقاع والتوازن العريض ، قدر من التناظر الن الهندسي العام باختصار ، في كل واحد من عناصر تلك الثلاثية . فالتناظر اذن هو القاسم المشترك والنغمة الاساسية في صورة مصر الجغرافية .

وجه مصر ، بعد ، مربع منتظم ، او قل أن جسسمها ربعة مكتنز . فبسهولة تامة ، مصر مربع مليونى يحتل الركن الشمالى الشرقى من المريقيا ويمثل . ﴿ من مساحتها (ملبون كياومتر مربع بالضبط من ٣٠ مليونا بالتحديد) . المربع ذو زوايا اربع توائم أو اشباه قوائم هندسيا ، وطول كل ضسلع من اضلاعه بالتالى نحو + ١٠٠٠ كم نظريا .

عمليا ، بالطبع ، النهط يختلف او يختل قليلا او كثيرا ، اساسا بسبب ميل ساحل البحر الاحمر بالدقة عن الخط العمودى وانحرافه عن الزاوية القائمة . والنتيجة المثيرة لهذا الاختلال النسبي اننا نجد ان اقصى عرض مصر اكبر من اقصى طولها . فالاخير من اقصى الشمال الى اقصى الجنوب يبلغ ١٠٧٣ كم ، مقابل ١٢٢٦ كم للاول من اقصى الشرق الى اقصى الغرب . ومع ذلك تظل مصر على الاغلب اقرب رقعة ارضية الى الشكل المربع ، واغنى شكل بالزوايا القوائم ، وحسبك في هذا أن تنظر الى الحدود الغربية والحنوبية فقط .

الآن ، داخل هذا الاطار ، يسيطر على خطوط التضاريس الكبرى محوران اساسيان بحيث يبدوان وكانهما « احداثيا مصر » : المحور الطولى والمحور العرضى ، او محسور البحر الاحمسر (القلزمى عند الجيولوجيين) ومن تقاطع وتعسامد ومحور البحر المقريين تبرز شبكة مركبة من الاحداثيات الثانوية والثالثة

grid تغطى وجه مصر وتضبط ايقاع معظم معالم وملامح اللاندسكيب في تناغم موحد وتمنحه خطة مهندسة بالطبيعة ولكنها مبسطة بالضرورة ، مما يؤكد البساطة الكامنة في صورة مصر الجغرافية جميعا ، ومحور الاحمر بين الاثنين هو الاحداثي الطاغي الغلاب خارج كل مقارنة، فهو حاكم الخطوط الرئيسية، بينما يحدد المحور المتوسطى الخطوط الثانوية نسبيا .



شكل ۲۱ ـ رقعة مصر : ربعة يمكن تقريبها الى مربع طول اضلاعه ١٠٠٠ كم والى دائرة نصف قطرها نحو ٢٠٠ كم والى دائرة نصف قطرها نحو ٢٠٠ خط ابعاد ١٠٠ كم دائرة تكلف الارض المصرية .

مخطوط البحر الاحمر نفسه ثم جبساله ، والنيسل وواديه ، ومعظم منخفضات الواحات وبعض خطوط التضاريس الموجبة واتواس المحدبات في الصحراء الغربية ، مفسسلا عن بحسار وخطوط الرمسال بها ثم عشرات الانكسارات الطولية وشبه الطولية التي تتخلل وتتداخل في الجميع ، كسل هذه تتبع محورا واحدا واضحا هو المحور الطولي ، اما على المحور المتوسطى العرضي متترامي خطوط الساحل الشمالي كالبحيرات وكثبان أو تلال الرمال

او الجير الحبيبى ، وخط المنخفضات الشمالية فى الصحراء الفربية ، ثم معظم اودية الصحراء الشرقيسة ، الى جانب كثير من طرق المواصلات الطبيعية . بر الصحراوين ، ثم اخيرا كل خطوط الانكسارات العرضسية ، والطريف ، بعد ، أنه حتى الحدود السياسية تشارك هى الاخرى فى ههذا العزف الطبيعى الموقع غتاتى موازية للمحورين او الساحلين ، الغربية مع محور الاحمر والجنوبية مع محور المتوسط ،

واذا كانت ثلاثية النهر الصحراء البحر تنتظم هكذا في نسبق جغرافي موحد ، غان كل خط من هذه الخطوط الثلاثة يبدى وحدة اساسية تجمع بين طرفيه رغم كل الفروق والاختلافات العديدة والعميقة بينهما اقليميا ومحليا ، تعميما وتفصيلا ، فبين الدلتا والصعيد فروق طبيعية شتى في الاصل والتاريخ والتركيب الجيولوجي ، كها في الظاهرات الجغرافية كالسطح والتربة والمائية والمناخ ، غير انها تأتى دائما في مرتبة ثانوية ، وبالمثل تختلف الصحراء الشرقية عن الغربية في كثير جدا من الخصائص والملامح ، ولكن الصحراوية تجمع بينهما في النهاية اكثر ، كذلك يفعمل البحران المتسوسط والاحمر .

النتيجة النهائية هى انه فى كل عنصر من هده العنساصر الثلاثة تاتى الاختلافات فى الدرجة الثانية من الاهمية ، أو قل فى الدرجة اكثر منها فى النوع، بينما تظل الوحدة الاساسية هى القاعدة الاصولية . وعلى هذا الاسساس نبدا فى هذا الفصل الدراسة التحليلية المقارنة للبحرين فالصحراوين وحدهما على الترتيب ، مرجئين الوادى بالضرورة الى دراسته التفصيلية المستقلة بحسبانه قلب مصر وكل شيء بها فى النهاية .

البحران

بين البحر المتوسط والاحمر اختلافات طبيعية مثيرة وعسديدة تؤلف في مجموعها مقارنة بالغة الطرافة والجدة ، وتمتد هذه الاختلافات ابتسداء من التركيب الجيولوجي نفسه الى التكوين التضاريسي الى الشسكل الجغرافي حتى الموقع والمناخ والحياة المائية ذاتها ، وكلها اختلافات لا تنعسكس على سواحل مصر وشواطئها فحسب ، ولكنها تتجاوزها الى صلب البلد نفسسه وتوجيهه ونظرته بحيث سنجدها تلعب دورا اساسيا في تاريخسه البشرى والحضاري والسياسي جميعا ، ومحصلة القول في هذه الاختلافات هي اننا والحضاري والبحر المتوسط بحرنا الشمالي سو بحسر مصر الامامي حيث الاحمر بحرنا الشرقي سهو بحرنا الخلفي اكثر حتى مها هو الجسانبي ،

وبهذه النسبة بالضبط يتحدد وزن وتيمة كل منهما في كيانها سواء على المستوى الطبيعي او البشرى ، التاريخي او السياسي ، او الاقتصادي او الاستراتيجي . ·

جيولوجيا ومورفولوجيا

جيولوجيا

غمن حيث الاصل والتركيب الجيولوجى ، يلغت النظر بشدة ذلك الاختلاف بين قدم البحر المتوسط وحداثة البحر الاحمر ، غالمتوسط بحر قديم النشاة جدا ، فهو في الواقع وريث التثيز ، اى ترجع اصوله الى اقسدم العصور الجيولوجية ، اما الاحمر غاحدث بكثير جدا ، تكون في الاوليجوسين أو حتى في الميوسين كما راينا ، ولم تغمره مياه المحيط الا في البليوسين كذلك. وقد اتصل البحران ثم انفصللا اكثر من مرة خلال العصور الجيولوجية الحديثة أو التالية .

البحر المتوسط ، بعد ، من اصل التوائى جيولوجى عميق geosynclinal تكون بين كتل اليابس الافريقى واليابس الاوربى القديمة ، اما الاحمر فبحر انكسارى يمثل القطاع الاكبر من الاخدود الافريقى العظيم ، فهو اساسط جريبن اخدودى بين هورستين امتلا بالمياه ، الاول تخلف عن تراجع وانحسار بحر اقدم عهدا واعظم ابعادا بكثير ، والثانى تخلق من لا شيء وسط يابس صلب قديم ، الاول ، يعنى ، تشكل بالانكماش ، والثانى نشسا بالتمدد ، بالاختصار ، المتوسط بحر « حفرى لا fossi » بالمعنى الصارم الدقيق ، حيث الاحمر بحر « حفرة fossi » بالدقة والتحديد .

وبطبيعة الحال ، يختلف الاطار الجبلى للبحرين في التركيب والعمر الجيولوجى . فهو التوائى البي حديث حول البحر المتوسط ، بينها هو انكسارى من صخور قديمة حول البحر الاحمر ، وهنا تبرز المفارقة مثيرة بين البحر واليابس في الحالين ، فبينها المتوسط بحر قديم جدا غان الحلقة الجبلية المحيطة سلسلة رسوبية حديثة للفاية ، هذا في حين أن البحر الاحمر بحر حديث للفاية ولكن جباله النارية جزء من كتلة اليابس الافريقي ـ العسربى الجوندوانية الصلبة البالغة القدم ،

مورفولوجيا

البحران بهذا اذن جبلى كلاهما فى الدرجة الاولى ، نبينما تحف بالبحر الاحمر كالحوائط الصماء سلسلتان جبليتان شديدتا الانحسدار هما حانتسا الاخدود ، تطوق البحر المتوسط حلقة جبلية كالسوار لا انتطاع لها تقريبا الا

فى مصر وحدها بالدقة ولحسن الحظ . وهذا الانقطاع النادر هو ما اعطى مصر ميزة جغرافية وتاريخية كبرى فى البحر المتوسط ، كما يميز جذريا بين سواحلنا الشمالية والشرقية ، فالاولى نلية او هضبية او سهلية مكشوفة ومفتوحة ، أما الثانية فجبلية مغلقة عازلة كما هى معزولة .

من هذه النقطة بالتحديد ينبع غارق حيوى حاد في قيمة ودور البحرين في كيان مصر الطبيعى والبشرى على السواء . غالمتوسط ليس غقط « بحسر النيل » ، اى بحرنا الذى يصب غيه ويلتحم به نهرنا العظيم ، ولكنه ايضا « بحر مصر » الاول والاساسى ، بمعنى انه واجهة مصر الحقيقيسة . غلان سواحله منخفضة متدرجة ، غان مصر تنفتح عليه تلقائيا بلا حواجز او عوائق وترتبط به حتميا سواء على المستوى الطبيعى او البشرى . مناخ مصر مثلا، حاكمه البحرى الاساسى هو المتوسط : رياحسه « البحرى » ، اعاصيره العكسية الغربية ، امطاره الشتوية ، حتى نسيمه وتلطيفه . . . الخ . الما الاحمر غهامشى من حيث الموقع ، معزول الى حد ما بحاجز الجبال والصحراء، ولذا غان تأثيره في مصر محلى حتى على المستوى الطبيعى البحت كالمناخ ، غلا يتوغل في الداخل وانها تكبته الجبال وتقصره على الشقة الساحلية بصرامة .

ولان كلا البحرين تحف به حلقة جبلية ، غان سهوله الساحلية ضيقة جدا بالضرورة ، واهم من ذلك أن انهاره غالبا قصيرة نوعا أو قصيرة للغاية ، مع ملاحظة الغارق الجذرى في المناخ بين الاثنين . غالبحر المتوسط ، لغزارة المطار حوضه ، الاكبر مساحة أيضا ، انهاره كثيرة عديدة ، الا أنها غالبا قصيرة ، والاستثناء الاكبر هنا هو النيل . غهاهنا تختفي الحلقة الجبلية كما راينا من ناحية ، ومن ناحية أخرى يأتي النهر من جانبه وهو عملاق نادرالمثال بحيث لا يكاد من الزاوية النهرية البحتة أن ينتمي الى البحر المتوسط .

اما البحر الاحمر غبحر صحراوى اسباسا ، ولذا غهو بحر بلا انهار ، ولا تكاد سواحله او حوضه تعرف الا السيول الموسمية العابرة القصيرة والاودية القزمية الجاغة ، والواقع ان هذه الاودية الجساغة هى من الكثرة بحيث تعد بالمئات ان لم يكن بالآلاف ، ويوشك الا يكون لها نظير فى كثاغتها وتعددها بين كل البحار الجاغة المائلة كالخليج العسربى أو بحر العرب ، ، ، الخ ، بصيغة مركزة ، ان يكن البحر الاحمر بحرا بلا انهار بالضرورة ، غانه بالمقابل بحر الاودية الجاغة بامتياز .

لهذا السبب غان مياهه صاغية الى اقصى حسد ، حتى لترى تسسمانه وحيواناته بالعين المجردة قرب الساحلين ، ولكن للسبب نفسسه غان غاقد البخر الشديد تحت مناخه الحار لا يعوضه أى ايراد مائى نهرى يذكر ، ومن

ثم غلولا اندغاع مياه الهندى والمتوسط اليه بحكم الاوانى المستطرقة لانخفض مستواه نحو ١٨٠ سم كل عام . غير أن هذا من الناحية الاخرى يخلق فيسه تيارا مائيا شديدا ويعرضه للمد والجزر القوى ، كما يجعله واحدا من اشد بحار العالم ملوحة .

حنى خط الساحل ، بعد ذلك ، يختلف بين البحرين طبيعة وخطة وشكلا ، فساحل المتوسط العرضى يبدو في مصر وهو ساحل مقوس متعرج في سلسلة من التحدبات والتقعرات الانسيابية المديدة ، بينما ساحلنا الاحمر الطولى خطى مستقيم بصرامة الا من الاستثناء السينائي بمثلثه المدبب كرقم ٧ .

ثم ان ساحل الاحمر متجانس في طبيعته ، صخرى ومرجاني كله ، اما ساحل المتوسط فمتباين في تكوينه بشدة : صخرى رملى في قطاع الصحراء الغربية ، طيني بحيرى في قطاع الدلتا ، رملي طيني في سيناء ، واخيرا ايضا فان ساحل المتوسط ، كما هو منخفض عموما ، تقسل به الاودية الصحراوية الجافة ، على العكس من ساحل الاحمر الجبلي الاعلى الذي تخدده مئسات الاودية بلا انقطاع .

وحتى تحت الماء ، يتقوس عمق البحر المتوسط بعيدا عن الساحل في جزئه الاعبر بسبب مقذوغات رواسب النيل والدلتا السفلى . هنجد خطوط الاعماق المتساوية تبتعد امام ساحلنا في محدب هائل ولا تعود اليه الا بالتدريج ترب العلمين غربا ورفح شرقا . أما عمق البحر الاحمر فيسوازى الساحل بطريقة هندسية ميكانيكية لافتة بحيث تكاد خطوط الاعماق المتساوية تعكس خط الساحل بكل اخلاص وحتى أدق التفاصيل .

في الاوقيانوغرافيا

التشابه

كلا البحرين بعد هذا هو خليج من محيط ، خليج هائل ولكنه مجرد خليج مهما ترامى او اختلف في الشكل والامتداد والمساحة والطول . وكخليج ، غانه في الحالين لا يربطه بمحيطه الا غتمة ضيقة حاسمة . غالتوسط بحر شبه داخلي من بحار المحيط الاطلسي لا يغتمه الا مضيق جبل طارق ، والاحمر ذراع طويلة ممدودة من المحيط الهندى ، باب المندب هو « جبل طارقه » . الاثنان اذن بحار قارية continental seas و ما المحيط الساحلية (نمييزا لها عن البحار الساحلية وون-continental seas) (۱) .

⁽¹⁾ De Martonne, op. cit., p. 111.

من هنا ايضا كان كلاهما بحرا هادئا نسبيا يخلو من التيارات البحرية القوية العنيفة ولا يعرف ظاهرة المد والجزر الحادة . لكن المتوسط يتفوق فى هذا المجال ، ولذا كان بحر ارساب اكثر منه بحر تعرية ، ملائم لتكوين ونمو دالات الانهار الكبيرة مثلما هو صالح للملاحة ان لم يكن حقا مدرسة طبيعية للملاحة . أما الاحمر فان المد والجزر فيه اشد واخطر ، كما أنه الوحيد بين بحار العالم الذي يتجه فيه التيار المائي من الجنوب الى الشمال في حين أن الرياح السائدة تهب من الشمال الى الجنوب ، مثله في هذا مثل النيسل في الداخل وان اختلف المستوى بالطبع .

اخيرا مان كلا البحرين ، كخليج ، هو خليج طولى بدرجة او باخرى ، الاحمر الى اتصى حد ، والمتوسط الى حد ما رغم انه اطول بكثير كما هو اعرض ، فالبحر الاحمر طوله ، ١٢٠ ميل ، وعرضه يتراوح بين ، ١٣٠ ، ، ٠٠ ميل (١) ، اما المتوسط فطوله ، ٢٢٥ ميلا (٢) ، ولكن عرضه يتفاوت كثبرا حتى يصل أحيانا الى نصف طوله .

الاختلاف

ولكن ما اشد الاختلاف بين البحرين بعد ذلك كله ، غاذا كان كلاهما ظيجا من محيط ، غان كلا منهما يأخذ في طبيعته من طبيعة قارته ، مثلها يأخذ في اتساعه وأهميته من اتساع وأهمية محيطه ، بحيث نجد — من هذه الزاوية الطبيعية وحدها — أن المتوسط هو بحر أوربا أكثر مما هو بحر أغريقيا ، بينما أن الاحمر هو على العكس بحر أغريقيا بدورها أكثر مما هو بحر آسيا . فالمتوسط ، كمحيطه الاطلسي ، أضخم أبعادا وامتدادا ومساحة بمثل ما يتفوق الاطلسي على الهندى الذي لا يعدو أن يكون « نصف محيط » في الواقع . (٣) ودور المتوسط في التاريخ أعظم بكثير جدا من دور البحر الاحمر بنفس نسبة دور المحيط الاطلسي الى المحيط الهندى .

ومن ناحية الشكل الجغراني ، غاذا كانت قارة اوربا هي « شبه جزيرة من اشباه جزر a peninsula of peninsulas » كما توصف بجدارة (٤) ، غان البحر المتوسط ـ وان كان في مجموعه مجرد خليج من الاطلسي ـ هو بحق « خليج من خلجان a gulf of gulfs » ، اعنى انه خليج يتكون من عدد كبير من الخلجان المحلية الصغرى ، أو هو بحر مركب من مجموعة متعددة من

⁽¹⁾ Barr, loc. cit., p. 123.

⁽²⁾ André Siegfried, The Mediterranean, trans., Lond., 1948, p. 25.

⁽³⁾ E. C. Semple, Influences of geographic environment, Lond., 1911, p. 99, 144.

⁽⁴⁾ A.E. Moodie, Geography behind politics, Lond., 1947, p. 86.

البحار الصغرى أو هو كما يضعها هويتلزى جسراب أو كيس pouch من المحيط الاطلسى ، يتألف بدوره من عديد من الجرابات أو الاكياس . بل أن البحر المتوسط هو أكبر بحرا متشعب في العالم ، ففيه أكبر عدد من البحسار الثانوية والخلجان الداخلية والتعرجات السساحلية « والكهسوف والكوات والاقبية » البحرية والمرات والحنايا المائية . . . الخ . (١) وهو في هذا كله يعتبر نموذجا مثاليا يقاس عليه وينسب اليه ، بل يعد « نوعا » من الانواع الاساسية من بحار الدنيا ، « النوع المركب » ، ينتمى اليه على سبيل المثال البلطيق والكاريبى .

العكس تهاما حالة البحر الاحمر: خندق مائى خطى متطاول صــقيل ، وكذلك ــ وباستثناء رقم ٧ حول سيناء ــ بحر بلا خلجان، تماما كتارتهافريقيا التى هى كتلة صماء مندمجة بلا اطراف او نتوءات او خلجان (٢) انه على كل ضخامته شبه بحر او شبه بحيرة ، بل ان البحر الاحمر هو الوحيد في العالم الذى لا تشعب او انثناءات او انحناءات هامة فيه ، بل انه لا يسكاد يعدو ضعف الادرياتي ، الذى هو مجرد واحد من خلجان البحر المتوسط ، او ضعف خليج كاليفورنيا الذى بمتد على نفس عروض القطاع المصرى من البحر الاحمر ، والاحمر بهذه الصفة يعد النموذج المثالي للنوع الاساسي الآخر من أنواع البحار في الدنيا وهو « النوع البسيط » ، لا يكاد ياتي معــه فيه الا الخليج العربي ، وفي النتيجة ياتي البحران وهما طرفا النقيض على الاطلاق الناعين بحار العــالم .

عن المناخ والأحياء المائية

اخيرا ، من حيث الموقع والمناخ والمائية ، غان الغروق أيضا واضحة . غالبحر المتوسط هو بحق اسم على مسمى ، غهو يتوسط يابس العالم القديم، ومن هنا جاء دوره التاريخى والحضارى الهائل ، وهو بالنسبة لمر بحيرة الى أوربا ، كذلك غانه بامتداده العرضى وعروضه ، عروض الخيسل ، بحر معتدل دغىء ، تساعد الملاحة غيه بالطول رياحه الغربية السسائدة شتاء وبالعرض رياحه الشمالية المتدخلة صيغا ، ولو أن هذه الاتجاهات _ خاصة أيام الشراع _ ادعى الى تشجيع الملاحة من الساحل الشسمالى للبحر الى ساحله الجنوبى ومن حوضه الغربى الى حوضه الشرقى اكثر منها فى الاتجاه المضاد ، وقد يفسر لنا هذا جزئيا لماذا كانت الملاحة تأتى الى مصر اكثر مما . تذرج منها .

⁽I) D. Whittlesey, The earth & the state, Wash., 1944, p. 247.

⁽²⁾ L. Dudley Stamp, Africa, N.Y., 1955, p. 14.

والمتوسط ، بعد ، اعمق كثيرا من الاحمر ، ومياهه اتل ملوحة ، ولذا لختلف حياته المائية واسماكه ، فهو بيولوجيا ومن حيث الاحياء المائية جزء من عالم المحيط الاطلسى ، حيث الاحمر جزء من عالم المحيط الهنسدى المسدارى الحار . من هنا يمتساز الاول بالدولفين (الدرفيل) وبالتسونة والسردين فى مقابل القرش والقشريات كالمحاريات واللوبستر والجمبرى فى الثانى ، وفى مقابل حقون الاسفنج الغنية موضعيا اسغل سواحل الاول تسسود خطوط الشعاب المرجانية الخطرة تحت سواحل الثانى .

واخيرا ، فان المتوسط بحر تكثر به الجزر النسيحة والارخبيلات الواسعة ، بما في ذلك الجزر الساحلية offshore islands التي كان حتما لذلك ان تلعب دورا هاما في تاريخ حوضه وشعوبه كمواطىء اقسدام للفزو او التجارة ، مثل جزيرة فاروس او نلسون امام الساحل المصرى ازاء الاسكندرية ، ولا ننس في النهاية خط البحيرات الفستونية الموزعة كحبات العقد على امتداد الساحل نفسه ، ليس فقط في قطاع دلتا النيل وحده ولكن ايضا شرقا وغربا في سيناء ومرمريكا بين الكثبان والتلال .

اما البحر الاحمر ، بامتداده الطولى من الشمال الى الجنوب ، مدهليز الى آسيا الموسمية والبحار الجنوبية ، وهو يكون مع البحر المتوسط خاصرة العالم القديم برمته والزاوية الحرجة فى كل الملاحة العالمية . ثم ان البحر الاحمر بحر مدارى حار تسوده الرياح التجارية الشمالية عموما ، وبيسدو بحرارته ورطوبته الثقبلة داخل حوضه الجبلى الضيق العميق اشبه فى الصيف بحمام بخارى مشسبع وممض (١) ، خانق كما هو مختنق ، بينما بتحول فى الشتاء الى مجرى محصور تتقنل فيه الرياح فتنطلق من عقسالها بسرعة العاصفة ، الامر الذى كان يعاكس الملاحة طويلا ، خاصة ايام الشراع ، وبالاخص فى شمال البحر ، وبالاخص جدا فى خليج السويس اكثره ضسيقا واختناقا ، حيث تدخل الاعاصير العكسية ايضا فى هذا السباق الجوى فاختيار الموانى فيها وجهة معينة .

واذا كانت الجزر العديدة بل التي لا عدد لها تحف بسواحله وتنقط شواطئه ، التي تخلو بالمقابل من البحيرات تقريبا ، غانها جميعا من جزر الشعاب المرجانية الحادة المدببة التي كما تهدد الملاحة تخلو من الحياة ولا تكاد تصلح لشيء الا كقواعد للفنارات والمنائر ، ولذا غانها على العكس من جزر المتوسط لا قيمة لها بشريا أو تاريخيا . (يبلغ عدد الجزر المصرية الهامة نسبيا في البحر الاحمر نحو ، } جزيرة .)

⁽¹⁾ W.B. Fisher, p. 46.

على أن البحر الاحمر ، من ناحية أخرى ، يعوض بل ويتفسوق بثروته البترولية غائقة الاهمية التى كان ينفرد بها تهاما إلى وقت قريب جدا (دون أن نذكر هنا ثروته المعدنية القاعية من الركازات الثهينة كالذهب والحديد التى ثبت مؤخرا وجودها فى قطاعه الاوسط) . غخليج السويس كان ومايزال حوض بترول مصر الاساسى والتقليدى سواء برا على كلا شاطئيه أو بحرا فى أعماقه . ومع ذلك غان من الطريف لا شك أن نلاحظ ، بالنسبة لمصر ، أن الاحمر أن يكن بحر البترول فقد أصبح المتوسدل أخيرا جدا بحر الغاز ، وذلك بغضل حقل أبو قير البحرى فى أعماق الخليج ، وأن كان ذلك على مقياس محلى متواضع لا يقارن بالطبع بخليج السويس .

الصحراوان

اولى دول العالم صحراوية

في ابسط صيغة تقريبية ، مصر مربع مليوني من الصحراء ، يبليغ متوسط مطره السينوي ككل ونظريا نحو ١ سم فقط ، وان تركز معظمه بالفعل في شقة ساحلية ضحلة الى اقصى حد . المربع يشطره عمود خطى دقيق الى شبه مستطيلين ، ثلث بالتقريب في الشرق يشمل الصحراء الشرقية وسيناء ، وثلثين في الصحراء الغربية . أما مساحة هذا الخط أو الخيط العمودي الفاصل ، أي الوادي ، فلا تزيد عن ٥ ٣٠٪ من كل مساحة المربع، أي نحو . أي من مصر ، أي نفس نسبة مصر الى المريقيا الام . اضروري بعد هذا أن نستنتج أن وادي مصر أو مصر الوادي لا تعدو به من مسساحة المربع، المربع، اي بالكاد اكثر من ١ / ١

مصر بهذا ليست في جوهرها الا جزءا من نطاق الصحراوات الجافة في العروض الوسطى من العالم القديم او « نطاق صحارى منتصف العسالم » عند هربرتسن « mid-world desert belt » (۱) ، ذلك الذي يمتد من قلب آسيا الوسطى حتى المحيط الاطلسي ، والذي يعرف القطاع الغربي منه احيانا بنطاق الصحراء الكبرى سه صحراء العرب Saharo-Arabian belt ... Saharo-Arabian belt ليست مجرد جزء فقط ، ولكن قلبه ووسطه ، ليست قلبه فحسب كسذلك ، وانما جماع مصغر لكل خصائصه وطبيعته وتلخيص مركز لنمط الصسحراء الحارة من حبث هي نوع غريد من الاقليم الجغرافي الطبيعي . هاذا كانت

⁽¹⁾ A.J. Herbertson; O.J.R. Howarth, Senior geography, Oxford, 1926, p. 220.

الصحراء الكبرى ــ لانها النموذج العالمي الكامل للصحراء الحارة على وجه الارض ــ قد تحولت من اسم نوع الى اسم علم، «الصحاري The Sahara » هان صحراء مصر تكاد بدورها تكون التصغير النموذجي الكامل للصحراء الكبرى .

فالصحراء الليبية ، وصحراء مصر الغربية منها خاصة ، قد تكون اكثر اجزاء الصحراء الكبرى صحراوية ، اعنى اشدها جفافا ، ان لم تكن حقا اجف صحارى العالم الحارة جميعا ، بل ان مصر لتعد، رغم النيل ، اولى دول العالم صحراوية وجفافا على الاطلاق ، تسبق في ذلك حتى دول الصحراء التقليدية مضرب الامثال كالجزيرة العربية وليبيا ، ، . الغ . ذلك انها ، بنسبة المساحة ، اكبر الدول الصحراوية في العالم ، بما في ذلك العالم العربي موطن الصحراء الاكبر . حقيقة مذهلة تأتى له بلد النيل والزراعة الاول في العالم للمائية المنيزة والاكتشاف الثورى ، لكن مصر فعلا هي دولة المسحراء الاولى مثلما هي دولة النهر المثالية ، كما يوضح هذا الجدول ، جدول خريطة بيفريل مايجز الشهيرة عن النسب المنسوية للاراضي الجافة بنواعها المصنفة وتصنيفاتها المدرجة ، (١)

ĺ	الاراخى الرطبــة	الاراضى الجانـــة				
		المجموع	شبه صحراء	محراء	صدراء قاحلة	الدولــة
		1		18	۲۸	مصر
		1	۲	77	۷٥	ليبيا
1	٣	17	٩	٣٨	٥.	الجزائر
1	٨	17	48	48	71	السودان
	37	٧٦	10	13	19	غلسطين
١		1	٣	97	٥	الاردن
١	۲.	٨٠	۳٥	77		المغرب
,	11	۸۹	11	٧٥		تونس
1	.1			·		لبنــان
ļ	11	۸۹	٧٣	١٦		سوريا
1	٤	14	17	١٨٠		العراق
	18	1		1	}	الكويت
Ì	1 {	۸٦	13	- { { }		اليمن
		1	1.	79	۲۱	بقية الجزيرة
	٤	17	١٦	٤٣	٣٧	العالم العربي
	۱۷	77	18	10	ξ	العسالم

⁽¹⁾ Peveril Meigs, World distribution of arid & semi-arid homoclimates, Unesco, Paris, 1953; Arid & semi-arid climatic types of the world, International geographical union, p. 136 — 7.

ليس هذا غدسب ، ليس الكم وحده ، ولكن الكيف ايضا ، غصحارينا عينة جامعة مانعة لكل انواع الصحراء الحارة . الصحراء المطلقة وشبه الصحراء ، صحراء الاستبس وصحراء السيفانا ، الصحراء الداخلية والساحلية او القسارية والبحربة ، صحراء الواحات وصحراء الاودية ، الصحراء الجبلية والسهلية ، الصحراء الحجرية والحصوية والرملية ، وفي صحراء الرمل بحار الرمال والغطاءات والكثبان ، ومن الكثبان السيفية والهللية ، واخيرا ومن الواحات الواعها الشلائة : واحات المنفضات الكلاسيكية وواحات حضيض الكثبان وبطونها ثم واحات الجبال والاودية المعلقة ــ كل اولئك يتمثل في صحارينا بصورة متحفية ولا نقول بالضرورة نمونجية .

مصراء الجبل والحوض او السلسلة والبولسون range - and - bolson هى وحدها التى تكاد تختفى عندنا كما فى كل الصحارى العربية ، كما تختفى ، ولكن على العكس من الصحارى العربية ، صحراء اللافا او اللابة أى الطفوح البركانية أو الحرات التى ترصع صحارى المشرق والمغرب على السلسواء ولا تكاد تخلو منها دولة عربية الا مصر والعراق .

بين البيداء والبادية

والصحراء بالتعريف خلاهرة مناخية اساسا ، هي حيث وحين يزيد البخر على التساقط ، اي الفاقد على الإيراد في ميزانية الرطوبة ، ويحدث هذا عادة اذا قل المطر عن ، ا بوصة ، وان كان لدرجة الحرارة دور كبير في تكيف هذا الحد الادني ، حتى ليرفع البعض مثل اوستن ميللر حد الصحراء الحارة الي الضعف اي الي ٢٠ بوصة (١) ، والصحراء بهذا هي اساسا من صنع الرياح التجارية التي تهب بانتظام من الشمال او الشرق ، الشهسال الشرق ، الشهسال الشرق ، الشهسال الشكس ، فتكون جافة بالضرورة بل وتزداد جفافا كلما زادت توغلا فتسخنا على اليابس ، من هنا قيل بحق عن التجاريات « صانعات الصحاري على اليابس ، من هنا قيل بحق عن التجاريات « صانعات الصحاري البحري » سالسائدة التي قد تكون ملطفة منعشة ومرغوبة جددا في قيظ الصيف ولكنها في الصسميم غير معطاءة ولا جواد بل اصل الجفاف واس الصحراء .

على أن للبوقع والتضاريس تأثيرهما في تعديل الصورة نوعا ، فبحكم

⁽¹⁾ A.A. Miller, Climatology, Lond., 1963, p. 85.

⁽²⁾ Preston James, A geography of man, Boston, 1949, p. 30.

موقع البحر المتوسط الى الشمال ، والى حد اقل الاحمر الى الشرق ، تلتقط رياحنا البحرى التجارية بعض الرطوبة اثناء رحلتها عليهما ، فتتلقى مصر قدرا محدودا من المطر الشستوى على السساحل الاول وآخر من المطسر الربيعى والخريفي على الساحل الثاني . واذا كانت كمية الرطوبة في حالة الثاني اقل لشدة ضالة مسطح البحر الاحمر المائي ، فان تصسادم الرياح بجبسال البحر بارتفاعها الكبير يعوض من هذا النقص ويضاعفه الى حد ما . المهم انه ، كما يتكون شريط ضيق من المطر على الساحل الشمالي ، ينشا شريط آخر أضعف واقل انتظاما على طول الساحل الشرقي .

ولقد الفنا ان نفكر في مطر مصر اساسا كنطاق مختنق وباهت على ساحل المتوسط يقل بسرعة وبشدة نحو الداخل ، وهذا صحيح جوهريا ، ولكن الى جانبه ينبغى الآن ان نضيف نطاقا آخر اكثر تدهورا وتخلخلا على سلحل الاحمر ، وبهذا يصبح هناك اطار هامشي متصل نوعا من المطر الخفيف يمتد كالزاوية القائمة على ضلعي مصر البحريين في الشمال والشرق وان اختلف بينهما داخليا في الدرجة والنوع ، ولهذا السبب نفسه قلما تصل الصحراء المطلقة في مصر الى سيف البحر كما في سيرت ليبيا مثلا او صلحوال القرن الافريتي .

من هنا وهناك جميعا يظهر اطار هامشى من « المسحراء الساحلية inland desert » شسمالا وشرقا على طول البحرين ، (١) وفي هذا الاطار تتعدل الصحراء المطلقة بدرجة او بأخرى الى صحراء مخففة او شبه صحراء ، ومن هنا بالتالى تنقسم صحراء مصر الى نوعين أساسيين : الصحراء الكاملة او المطلقة والصحراء المخففة او شبه الصحراء ، او قل البيداء والبادية على الترتيب ، الاولى هى السواد الاعظم من الرقعة وتتبلور الى القمة في الصحراء الغربية التى تعدد من اجف صحارى العالم قاطبة وتكاد بذلك تمثل قمة فكرة المسحراء الحارة الجافة عموما وقلب المحراء الكبرى خصوصا ، والثانية هى الاطار الساحلى الضيق الذي يتحدد بصرامة بالموقع والتضاريس .

وهاهنا نستطيع أن نلاحظ أثر انخفاض سطح مصر العام على درجة سيادة الصحراء . الاصل في الصحراء طبعا أنها ظاهرة مناخية . وصحارينا ، بهذا المعنى ، صحارى « مناخية » (٢) - كما يذهب التصنيف - أى حددتها ابتداء دورة الهواء والرياح الكوكبية . ولكن الاصل أيضا في الصحراء أنها

⁽¹⁾ P. Meigs, Geography of coastal deserts, Unesco., Paris, 1966, p. 15.

⁽²⁾ Wooldridge & Morgan, p. 296.

منخفضة متواضعة الارتفاع ـ والا لما كانت صحراء . وفي هذا المعنى فان صحارينا أيضا صحاري « تضاريسية » .

بعبارة جامعة ، يمكن القول ان صحارينا مناخية في الدرجسة الاولى ، تضاريسية في الدرجة الثانية ، ويعنى هذا ان صحارينا كانت ستظل على اية حال صحراء بصرف النظر عن انخفاض سطحها العام ، كل ما فعل هذا الانخفاض هو انه ضاعف الجفاف واكد الطبيعة الصحراوية ، ومع ذلك فلو قد كان السطح اقل انخفاضا ، اى اكثر ارتفاعا ، لكانت سيادة الصحراء اقال نسبيا ، خاصة في الصحراء الفربية المتواضعة الارتفاع ،

لنا أيضا أن نلاحظ هنا أثر الموقع على درجة القارية . فالقارية في مصر ، سواء بالمعنى الارضى أو المناخى ، تقل على الساحلين نسبيا وتزيد كلما ابتعدنا عنهما وأمعنا في الداخل جنوبا أو غربا ، أي على الجملة من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى ، وفي هذا تأتى سيناء في أقصى الشمال الشرقى والعوينات في أقصى الجنوب الغربي وهما قطبا القارية المتناقضين والمتقابلين بين صحارينا ، الاولى المالها قارية وأكثرها جزرية نسبيا والثانية أكثرها قارية وأبعدها بل أبعد شيء عن الجزرية ،

البيئة الصحراوية

حسنا ، غما هو بالدقة الفارق بين الصحراء المطلقة والمخفضة ، وما ملامح كل منهما عمليا ؟ اما الصحراء المطلقة فعالم قائم بذاته : الجفاف تام حون قطرة واحدة . فالمطر في الخارجة ملليمتر واحد في السنة ، وقد تمضّى بضع سنين دون قطرة واحدة . فالمطر منعدم كلية ، الا من السلميول الهوج النادرة والفجائية ذاتها . والفجائية التي لا يضاعف من فاعليتها وخطرها الا تلك الندرة والفجائية ذاتها ، من ثم فان نظم التصريف ، ان هي عدت نظما ، بدائيسة مضطربة شسبكتها ، ممزقة وحداتها ، غير متضلة أو متراتبة أو ديتها ، باختصار نظم تشسنجات ونزوات تغير مجاريها بغتة ، فلا تساع واد حقيقي Thalweg ولا عمق ولا استقرار لخطوطها . والتصريف كله في النهاية قارى داخلي بالطبع aretic . endoeric

الغطاء النباتى ، بعد ، فاقد تهاما ، والارض عارية الا من بقع نادرة جدا من الاعتساب والعويشبات القزمية المقاومة للجفاف xerophytes او للملوحة halophytes ، وحتى هذه قليل عدد انواعها بصورة لافتة ، من ثم فلا تربة ايضا ، فغياب الماء والمادة العضوية النباتية التى يمكن ان تعمل عليها البكتريا وعمليات التخمر يمنع تكون التربة بالمعنى البيولوجي الصحيح ، هنتربات الصحراء » ، كما تسمى ، ان هي الا القشرة السطحية lithosol ، فمناطق الصحراء الحجرية او regosol للقشرة الصحراء الحجرية او

الحصوية . اما الرمل غلا يمكن أن يسمى تربة الا « من تبيل المجاملة » ، غهو _ كاللاتريت _ لا يعرف أحد بالضبط أتربة هو أم صخر ، والتربة الرملية أنما هي تربة معدنية على سبيل التجاوز . (١)

صورة الصحراء المخفنة تختلف . اولا تتراوح بين ما دون الصحراء sub-desert ال sub-desert المسحراء semi-desert بدرجاتها الملطفة attenuated والحادة accentuated ، وبين صحراء الاعشاب او الحشائش الفقيرة او الزائفة بانواعها المعتدلة pseudo-steppe والمسدارية pseudo-savanna (۲) غلانها ساحلية تغيد من ارتفاع الرطوبة النسبية وخاصة ظاهرة الندى ، ومرتفعة تتمتع ببضع بوصات من المطر ، غان الصحراء المخففة تعرف غطاء نباتيا مخلخلا رقعيا من الاعشاب والحشائش الصحراوية تتخلله في المواضع المفضلة كالادوية وواجهات السفوح بعض الاشجار القصيرة او الشجيرات المبعثرة ، كما في جبال البحر الاحمر وجبال سيناء وساحل مربوط .

وبحكم الموقع تميل النباتات في المنطقة الاولى نحو النمط السلودانى وحشائش السفانا ، وفي الاخيرة نحو نمط البحر المتوسط واعشاب الاستبس، بينما تقنرب سيناء من نمط غرب آسيا، ومع الارتفاع يزداد غنى الفطاء النبانى نسبيا كما في اتصى جنوب جبال البحر الاحمر وسليناء ، وبذلك تميل هذه الاطراف الجبلية ، وهي نهايات الارض راسيا كما هي افقيا بالفعل ، الى ان تكون بيئات طبيعية مناخية للناتية متميزة نوعا ، تمثل مناطق الانتقال بين مصر والاقاليم الجيران الاغنى مطرا جنوبا وشرقا وغربا .

ومع ذلك يبقى أن جبال مصر جبال صحراوية أساسا بسبب غرط الجفاف .
ولذا غان الجبل المصرى التقليدى هو ، اذا استعرنا تسميات اقليمية معروغة
ككنايات محلية مناسبة ، « الجبل الاقرع » لا « الجبل الاخضر » أو حتى
« الجبل الاصغر » . والواقع أنه لولا الجفاف القاسى لكانت منطقة مثل جبل
علبة بمثابة « اثيوبيا مصر » على استحياء ، ولتحول جبل الطور في جنسوب
سيناء الى شيء أشبه « بلبنان مصر » على تصغير ، بينما لصسارت منطقة
مربوط تقريبا « الجبل الاخضر » أي كنسخة متواضعة من جبل برقة الشهير .

الحمد ، الرق ، والعرق

اذا كانت تلك هي بصمة (أم وصمة ؟) المناخ على صفحة الصحراء ،

⁽¹⁾ Dury, p. 18ú.

⁽²⁾ Unesco, Fao, Bioclimatic map of the Mediterranean zone, explanatory notes, vol. 12, 1963, p. 11 — 14.

غان لطبيعة الصحراء الليثولوجية أو التركيب الصخرى بالمقابل أثرها البارز في تحديد نوع الصحراء: أما صخرية أو حصوية أو رملية ، وابتداء ، غرغم أن الرمال تغطى مساحات شاسعة منها ، غليس صحيحا أن صحراءنا المصرية « بحر من الرمال » كما قد يتوهم البعض في التصور الدارج ، غالحقيقة أن صحارى مصر في معظمها صحراء صخرية أساسا ، يغشاها محليا أو المليميا غشاء رقيق للغاية من الرمال ، مع رقع هنا وهناك من الزلط والحصى والحصباء .

بهذا تجتبع في الصحراء المصرية انواع الصحراء النسلانة المعروغة في العالم: الصخرية او صحراء الحمد hamada ، والحصوية او صحراء الرق reg ، والرملية او صحراء العرق erg ، غير ان نسبها تختلف بشدة جملة وتفصيلا ، اقليميا ومحليا ، ماقلها مساحة ، مجرد كسر ضئيل ، هي صحراء الحصى السكاملة ، وهي تفتصر على جانبي الدلتا في تكوينات الاوليجوسين والميوسين وعلى الساحلين حتى البلايستوسين ، ثم على نظاقات وشرائح ضيقة ما بين وادى النيل وهضاب الصحراء في الرواسب البلايستوسينية ، واخيرا في بعض اودية الصحراء الشرقية الكبيرة ودالاتها الساحلية .

اما الصحراء الرملية الصرف غاضعاف الحصوية مساحة ولكنها دون الصخرية اضعافا ، وهى تسود منطقة متوسطة المسساحة محددة فى غرب الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وغيما عدا هذا وذاك غانها هى الصحراء الصخرية أو الحجرية التى تسود ، ويمكن القول أن نسبة الصحراء الصخرية الى الرملية فى صحارينا ككل هى كنسبة ٣ : ١ ، وهى نفسها النسسبة السائدة بين الصحارى على مستوى العالم بصفة عامة ، (١)

ومن المفيد هنا أن نتذكر أن الانواع الثلاثة هذه أنما هي مراحل تطورية مختلفة في تكوين الصحراء ولكن على تاريخ جيولوجي بعيد المدى جدا ، فالاصل والمادة الخام في الجميع هي مادة حطامية clastic تتيحها ظروف الصحراء المناخية بصورة مثالية ، ألا أنها متدرجة الاحجام بعد ذلك ،

فالمسحراء الحجرية هي اساسا نتاج عملية التجوية الهائلة في ظل الجفاف ، اي تمدد وتقلص المسخور على التعساقب باستمرار مع المدى الحراري الكبير بين الليل والنهار والشتاء والصيف وبالتالي تحطم الصخور الضخمة . وفي عز الظهيرة ، كثيرا ما تسمع اصوات كطلقات الرصاص هي

⁽¹⁾ De Martonne, op. cit., p. 281 ff.

اصوات كتل الصخور الهائلة تتمزق . وفي كثير من مناطق الصحراء الصخرية تتكدس حصيلة هذه الصخور كركامات من الجلاميد والكتل الضخمة حادة الزوايا بكميات وكومات طائلة عند اقدام المرتفعات . ونظرا لغياب المجارى المائية القادرة وحدها على نقل مثلها ، غانها تبقى حيث هى في مكانها على شكل ركام من الردش scree . المائية الطاهرة من الرز خصائص الصحراء الحجرية .

اما الصحراء الحصوية غمرطة متقدمة اكثر من تفكك وتفتت الصحراء الصخرية ، غيها تتضاءل احجام الصخور بالتدريج وتتلطف زواياها الحادة الى الاستدارة فتتحول الى الزلط والحصى والحصباء ، اما الصحراء الرملية فهى آخر مراحل تطور الصحراء ، فمن مفتتات الصحراء الحصوية تنقل الرياح ذرات الرمال الدقيقة الى ابعد المسافات لتتجمع هناك على شكل صحراء رملية . تاركة الصخور الائتل حيث هى كصحراء حصوية .

معنى هـذا ان صحراء الحصى او الرق هى ابنة صـحراء الحجر او الحمد خرجت من رحمها جيولوجيا ، بمثل ما ان صـحراء الحصى او الرق هى بدورها ام صحراء الرمل او العرق . فالثلاثة من نسل واحد اصلا وعلى خط نسب متصل فعلا . اما النصل بينها فهو ، بعد الاعـداد الجيولوجى ، عملية فرز وتصنيف ونقل تتم بواسطة عوامل النقل الميكانيكى او الهوائى ، الهوائى خصوصا .

ومعنى هذا بدوره على الغور أن صحراء الحمد هى الاقدم جيولوجيا ، والرق احدث ، بينما العرق هو الاحدث على الاطلاق . غاذا كان ذلك كذلك ، فان الاستنتاج الوحيد هو أن صحراءنا بدأت وكانت في يوم ما صحراء حجر فقط ، ثم تطورت عنها في اجزاء منها صحراء الحصى، ثم عن الاثنتين تطورت اخيرا صحراء الرمل ، ونحن نجد الآن بالفعل أن السواد الاعظم من صحرائنا هو صحراء الحجر . كذلك غاذا كان الباقى تسوده صحراء الرمل اكثر من صحراء الحجر ، كذلك ناذا كان الباقى تسوده صحراء الرمل منها بداية كصحراء الحجر أو نهاية كصحراء الرمل ،

وبالمقابل غان لنا أن نتصور ، جدلا ولكن عقلا ، أن مآل صحارينا حكل الصحارى الحارة في هذه الحالة حدو الى أن تصبح يوما ما صحراء رملية بحتة : صحراء الحجر تتضاعل رقعتها ببطء وتتحول بالتسدريج الى صحراء حصى تتوسع رقعتها على حسابها ، والحصى الى رمل يتوسع بدوره على حساب الحصى ، وهكذا الى أن تكتمل نهاية الدورة المورغولوجية المحتومة ، الشرط الوحيد لهذه النبوءة أن تظل العوامل المناخية ثابتة كها

هى الى الابد ، والاغتراض الوحيد غيها قبل ذلك وبعده هو ان هذا لن يتم الا بعد عصور جيولوجية تقدر بعشرات ملايين السنين وربما بمئاتها . ان مور فولوجية صحارينا، وهذا هو جوهر القضية ، فى تطور مستمر لا ينقطع . واذا كنا لا نحس به في الا بالكاد ، فما ذاك الا لانه عملية جيولوجية سسسحيقة الآماد تتجاوز حيساة النسوع البشرى على الارض بسداية ونهاية .

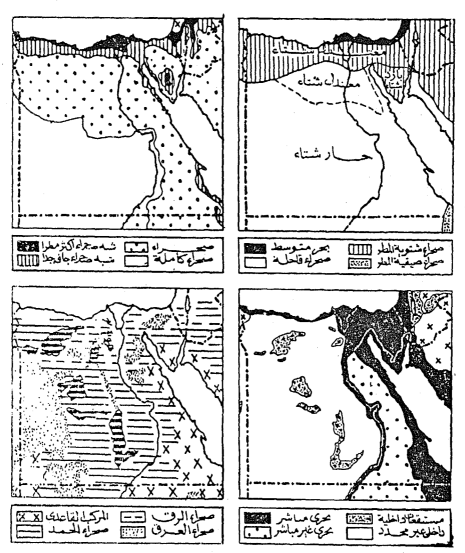
هذا الاستنتاج الزمنى يؤدى بنا بدوره الى استنتاج آخر مكانى لا يقل مغزى ودلالة . غلما كانت الرياح السائدة فى صحرائنا ، كأداة لعملية الفرز والنقل بين انواع الصخور او الصحارى ، هى الرياح الشمالية بعسامة ، غان لنا ان نتوقع به جغرافيا به ان نجد الصحراء الام الاولى او الجدة ، وهى الحمد ، فى الشمال ، بينما تليها الصحراء الانتقالية وهى الرق الى الجنوب ، فى حين ينبغى ان تقع الصححراء الحفيدة وهى العرق فى اتصى الجنوب من الجميع ، الاقدم ، يعنى ، اكثر شمالية ، والاحدث اكثر جنوبية . ولسوف نرى فى المسح التفصيلى لصحارينا الى اى مدى تتحقق او لا تتحقق هذه الفرضية المنهجية او النتيجة المنطقية .

هذا ، وفي النهاية ، غلقد تكون الصحراء الرملية اكثر الانواع الثلاثة رتابة وبالتالى ادعاها الى الملل ، لكنها قد لا تخلو احيانا من بعض النباتات القصيرة بين بطون الكثبان أو على حواشيها وعند اقدامها ، أن لم تزحف احيانا على ضلوعها .

اما الصحراء الصخرية نهى بلا شك اكثرها وحشة ووحشية وتحولة، كما أن اشكال التضاريس نيها تبدو عادة بكل ضراوتها وحسدتها وغرابتها نظرا لحدة نعل الرمال السانية نيها، خاصة في اسانلها، بحيث تبقى اعاليها معلقة كالانمريز المتدلى over-hanging ، أو متضخمة على قاعدة مختنقة كعش الغراب ، أو معزولة كالتسلال الكتلية أو القلاعيسة وهى ما يعرف بالقارات (الجارات أو الجور): . . النخ . (١)

اما صحراء الرق الحصوية فهى بلا جدال اكثرها استواء وتمهيدا ، فانما هى ما « رق » اصلا من اديم الصحراء ولان لحركة الابل والانسان حتى لتسمى أيضا « بالسرير » . من هنا فهى وسط وطرق الحركة المفضلة في الصحراء ، تسعى في طلبها التوافل بقدر ما تناى عن الصحراء الصخرية والرمليسة .

⁽¹⁾ De Martonne, p. 231 — 5.



شكل ٢٧ سمن ايكولوجية البيئة الصحراوية: الاقليم والانواع المناخية ، انماط التصريف ، والنواع المسحراء وانواع المسحراء [عن مليجز واليونسكو ولينتون وبحيرى]

المياه الباطنية

اصالة الحياة في الصحراء ، أي صحراء ، تكن لا في ماء المطر بالطبع ولكن في المياه الباطنية ، واذا كانت أصالة الصحراء الغربية على وجه الخصوص تكبن في منخفضاتها وواحاتها ، غان أصالة منخفضاتها وواحاتها أنما تكبن بدورها في مياهها الجوفية ، غهى أساس حياتها ومبرر وجودها ،

بغيرها لا تتصور ولا تقوم ، ومن المفارقات الغريبة ، ان لم يكن من السخرية حقا ، ان هذه الصحراء الني قد تكون أجف صحارى العالم تملك تحت اقدامها خزانا مائيا غنيا باى مقياس ، ويبدو أن الصحراء الغربية بالذات ، والتي تكاد تغتقر الى شبكة صرف سطحى قد عوضت بشبكة أو بطبقة باطنية بحيث غاضت الدورة الهيدرولوجية من وجه الارض حتى غاصت تحت العمق ، ورغم أن المياه الباطنية ترتبط أساسا وفي المحل الأول بالصحراء الغربية ، غانها لا تقتصر عليها بصرامة ، بل تشارك غيها الصحراء الشرقية أيضا بقدر ولو جزئيا في اقصى الجنوب ، لذا نقد يكون من المفيد أن نعرض لموضوع المياه الباطنية في دراستنا العامة الاصولية هذه عن الصحراوين معسا .

الطبقة الحاملة الأم

ترتبط هذه الطبقة ارتباطا حميما عميما ، بل نكاد نقول تتوطن وجودا وجسودة وعمقسا ووفرة ، بطبقة الخراسيان النوبي الرملة المسسامية التي « تبطن » تماع الصحراء برمتها على اعماق متفساوتة والتي تستقر بدورها على قاعدة صخور الدرع الصماء القاعية الكاتمة غير المنفذة ، فالخراسان النوبي هو مائيا خزان المسسحراء ومستودع الواحات ، وطبقته هي حامل المياه والموصل الجيد للحياة ،

ومن الصور الجوية الحديثة امكن مؤخرا رسم خرائط كنتورية للسطح العلوى لهدذا الخزان الجوفى ، اى « لسعة » الماء الباطنى ، غوجد أن منسوب هذا السطح أو السعف يتراوح منحدرا من ١٠٠٠ متر غوق سطح البحر عند العوينات الى ٢٥٠٠ متر تحت سطح البحر عند القطارة ، وهذه الطبقة الخراسانية الحاملة للهياه تغطيها من أعلى طبقات سميكة صماء من الطفل هى التى تجعل المياه الجوفية دائما تحت ضخط ارتوازى ، فكأنها اذن محمية من اسفل ومن أعلى بطبغة كاتمة تحفظ عليها ماءها فتجعل منها « مصيدة ماء » نموذجية ، وقد ثبت وجود ٨ طبقات حاملة للهياه في طبقات الحجر الرملى أو الخراسان النوبى هذه (١) ، تتخللها أو تفصل بينها على التوالى طبقات من الطين والطفلة تستقر أخراها فوق القاع الصخرى .

عن عذوبة هذه المياه ، قد يكون من المثير أن نعرف أن درجة ملوحتها القل من درجة ملوحة المياه الجوفية في وادى النيل نفسه ، كذلك ثبت أنه

⁽۱) محمود بسيوني ، آغاق جيديدة للحياة ، القياهرة ، ١٩٦٢ ، من ٥٧ يـ ٥٨ .

كلما كان الحجر الرملى النوبى اقدم كان الماء اوغر واجود . (١) اما سسمكا غيبدو ان هذه الطبقة الحاملة للمياه يقل سمكها كلما اتجهنا شمالا . (٢) ولكن المرجح انها تكاد تمتد اسفل الصحراء جميعا كفرشسة غطائية واحدة ، كأنما ترقد الصحراء على « حشية » اسفنجية مشبعة بالماء ، وحتى ليمكن ان تعد الصحراء الغربية كها تقريبا حوضا ارتوازيا واحدا هائل الابعاد (٣) .

من هنا يمكنك الوصول الى المياه انى حفرت فى الصحراء ، ولو انها ، عليا لا يسهل الحصول عليها الا فى التجاويف الطبيعية اى المنخفضات والواحات التى تقربنا كثيرا من مستوى المساء الباطنى او فى الانكسسارات الطبيعية التى تساعد على انبثاق المساء تلقائيا . وفى كل الحالات هناك مستويان مختلفان ومنفصلان تماما للهياه الباطنية : مستوى قريب nappe artesienne وهو محدودالقيمة والقدرة، وتخرعميق nappe artesienne هو وحده الارتوازى حقا وهو المستودع الحقيقى للثروة المائية فى الصحراء الغربية .

ومن الناحية الطبيعية ، لهذه المياه الباطنية خاصتان هامتان ، كلتاهما دليل على ، ونتيجة ، لشدة عمق المصدر الجوفى الغائر . الاولى ارتفاع درجة الحرارة ، فهى اما غاترة أو داخئة دائما ، ان لم تكن حارة احيانا، اذ تتراوح بين ٢٥ ، . ٤ مئوية . الثانية كثرة الغازات بها ، خاصة الازوتية والكربونية ، مما يمنحها طبيعة غوارة الى حد أو آخر . كذلك من الناحية الجيولوجية ، ثمة أيضا خاصتان . الأولى أن المياه الباطنية أغرز تدخيا واجود نوعية في مناطق الانثناءات المحسدبة منها في المقعرة . الثانية انها شديدة الارتباط بالانكسارات المحلية ، خاصة على جانبها التاخز الناهض . upthrown . (٤)

وقد أمكن رسم خطوط أعماق متساوية دقيقة لمياه الصحراء الغربيسة الباطنية ، أبرز ما تعكسه هو تقوس القاعدة الاركية السغلى تحتها ، فهى غالبا منحنيات محدبة بالنسبة لساحل البحر المتوسط بحيث تتخذ في مصر محورا شماليا غربيا ـ جنوبيا شرقيا ، ولكنها في الشمال تكاد ترسم واديا يمتد من الفرافرة حتى القطارة ، وآخر يتبع وادى النيل (°) .

⁽¹⁾ S. Youssef; M. El Saady, "Relation between ground water composition & geology of Dakhla oasis", B.S.G.E., 1963, p. 108.

⁽²⁾ Squyres; Bradley, p. 100.

⁽³⁾ W.B. Fisher, p. 455.

⁽⁴⁾ Youssef; El Saady, p. 101 — 112.

⁽⁵⁾ John Ball, "Problems of the Libyan Desert", G.J., 1927, p. 215.

والحقيقة الكبرى بعد هذا هى ان عمق المياه الباطنية يقل بانتظالم من الجنوب الى الشحمال ، من حوالى . . ؟ — . . . متر فى الخارجة الى الحد ٢٥٠ ـــ ٢٥٠ مترا فى الداخلة ، الى الصغر فى عروض القطارة ، الى ما دونه بعد ذلك . اى ان مستوى الماء الباطنى يقترب باطراد من سحطح الارض كلما اتجهنا شمالا، ولهذا السبب تظهر هذه المياه تلقائيا فى قيعان المنخفضات غير المعمورة كالقطارة حيث تفسر الرطوبة والمياه الآسنة التى تنتشر بقاعه او فى بطون الوائحات المأهولة كسيوة حيث تتعدد البحيرات والسبخات الكثيرة . هذا بينما نحتاج الى دق آبار بالغة العمق حتى نصل الى الماء فى الخارجة مثلا ، وبصفة عامة ايضا لمان حجم الموارد الباطنية المتاحة او الكامنة اتجر فى الجنوب ويقل بانتظام نحو الشمال ، أى ان الحكم بتناسب تناسبا طرديا مع العمق .

على ان علاقة الجودة بالعمق علاقة معقدة . فلأن الماء الباطنى يمر فى رحلته الى اعلى بصخور الطبقات المتتابعة التى تعلو طبقته الخراسانية فيختلط بالملاحها الذائبة ، التى تكثرخاصة في الحجر الجيرى الأيوسينى . فانه يصبح باطراد اكثر ملوحة واقل جودة . ويزداد هذا كلما زاد عدد الطبقات العليا المخترقة . (١) ولما كانت هذه تزداد شمالا ، فان درجة الملوحة تزداد في هذا الاتجاه . وهذا يعنى من اسف اننا حين نجد الوصول الى الماء سهلا مقربا نجده هو آسنا ردينا ، وعلى العكس لا سبيل الى الماء الجيد الا باعمق الحفر واصعبه وأبهظه . اى أن ما يصلح العمق تفسده الملوحة ، وما تصلح التضاريس تفسده الكيمياء .

من هذا جميعا نجد ، على المستوى الاتليمى ، ان اكثر المياه كمية واجودها نوعيسة وان كانت ابعسدها غورا هى على الترتيب التنسازلى فى الواحات الخارجة فالداخلة فالبحرية فسيوة ، حيث يسود فى الاخيرة الوسط الايوسينى فتصل الملوحة الى أقصاها، بينما يتحول القطارة المجاور والمماثل الى ملاحة سبخة فعلا مفتودة للمياه كما هى للحياة ، اى ان الترتيب هو من الجنوب الى الشمال ، فيما خلا الفرافرة قليلة المياه نوعا .

اخيرا ، ومن الناحية التاريخية ، يبدو ، كما وجد بول منذ وقت مبكر ، أن منسوب هذه المياه الباطنية قد انخفض . فهناك ادلة عديدة في الواحات على هذا الهبوط خلال العصور التاريخية ، « منذ الرومان » كما يردد عادة (فقط لاننا نادرا ما نعرف كيف كان الوضع قبل ذلك ، كما يستدرك بوتزر) . والاغلب أن هذا الهبوط الهتد على طول الخمسة آلاف سنة الاخيرة .

⁽¹⁾ Youssef; El Saady, p. 109.

منه الخارجة تشير « ينابيع التلول mound-springs » الحفرية الى منسوب اعلى من المنسوب الحسالى بنحو ٥٥ — ٢٠ مترا . وكثير من آبار وعيون العوينات والجلف وواحات الشبب والطرفاوى قد جفت منذ عصر الاسرات . وقد بلغ انخفاض مستوى الماء الباطنى فى بير المساحة نحو ٢٢ مترا ، وفى بير العطرون والمرجا نحو ١٠ امتار ، وفى الفرافؤة نحو ٥ امتار ، وفلك كله منذ العصور الرومانية . وفى الصحراء الشرقية ايضا نجد المستوى الحالى دون مستوى العصر الفرعونى بنحو ٥٠٧ متر فى وادى العسلاتى ، بينها جنت الآن الآبار الرومانية فى وادى قنا تماما . اما قرب ساحل المتوسط فان المستوى الباطنى لم يتغير كثيرا . والمترر أن هذا الانخفاض العسام فى مستوى المياه الباطنية الصحراوية لا علاقة له بنظرية « الجفاف المطرد مستوى المياه المسائعة .

من الناحية الاخرى نقد انخفض المستوى في الفترة المعاصرة اما نتيجة لا لفراط الضخ والسحب في راى او لتناقص مصادر المياه الباطنية في راى آخر . نفى البحرية قدر ان المنسوب انخفض ٥ امتار منذ سنة ١٩٠٠ ، وبالمثل في الخارجة ، ونحو الضعف في الداخلة (١) . وتناقص مياه الآبار الجديدة وجفاف مياه القديمة حاليا سنة بعد سنة هي حقيقة يومية ملموسة والثابت ان مستوى المياه الجوفية انخفض نحو متر كامل في الاربعين سنة الاخيرة ، كما ان المقدر انه سيهبط نحو ٥٥ سم اخرى حتى سنة ٠٠٠٠ .

مشكلة المصدر

مهما يكن الامر ، غان مشكلة المياه الباطنية ليست قضية الثبات او الهبوط ولا الوسط او التوطن وانها الاصل والمسدر ، نعم هى تتوطن الخراسان النوبى ، ولكن القضية من اين جاءت للخراسان . حيث ان المنطقة كلها جاغة اليوم تهاما ، غليس الهامنا الا احد احتمالين لمصدر هذه المياه : الها من مناطق جغراغية معطرة بعيدة خارج المنطقة ، والها من عصور تاريخية (جيولوجية في هذه الحالة) مطيرة .

هكذا ظهرت مدرستان اساسيتان متمارضتان يمكن ان نسميهما على الترتيب النظرية الجغرافية والنظرية التاريخية او نظرية المياه « الخارجية allochtone « exotic » ونظرية المياه « الحغرية (او تعقدت !) وكما تعددت الآراء داخل كلتا النظريتين ، مقد عقدت (او تعقدت !)

⁽¹⁾ K. Butzer, Climatic change in arid regions since the Pliocene, in: A History of land use in arid regions, ed. L.D. Stamp, Unesco, Paris, 1961, p. 45.

المحاولات التوغيقية التى تجمع بين اكثر من اتجاه . ولتحديد الراى الصحيح بينها قيمة عملية قصوى ، نعليه يتوقف نجاح كل مشروعات الاستغلال وخطط المستقبل ، ذلك أن النظرية الاولى تعنى موارد متجددة بينما الثانية غير متحددة .

النظرية الخارجية: حوض النيل

فى النظرية الخارجية رايان اساسيان : حوض النيل أو وسط المريقيا ، والاول هو الاقدم . لمهنذ أوائل القرن اعتبر السكثيرون مثل ليونز وبيدنل وجريبهام Grabham ، واكدهم بعد ذلك سيريل لموكس وشطا ، أن حوض النيل هو المصدر الاساسى لمياه الصحراء الغربية أو الصحارى المصرية ، كما اضاف الاولان أمطار السودان كمصدر آخر ممكن . (١)

وقد حدد البعض المصدر النيلى « بهنطقة مستنقعات السد في النيل الابيض بالسودان » ، بينما اشسار البعض ، على الاقل بالنسبة للواحات الخارجة والداخلة ، الى منطقة النيل النوبى بين الشسلال الثانى والرابع ، وذلك بالارتباط مع خطوط المرتفعات والمنخفضات التركيبية التى تحتوى تلك الواحات ، على اساس أن مثل هذه الخطوط يمكن أن تسبب اضطرابات في المنطقة المحصورة بين النيل والواحات بحيث تؤدى الى تسرب بعض مياه النهر في تكوينات الخراسان النوبى (٢) ، ويمكن هنا أن نضيف بحيرة السد العالى مؤخرا كمصدر تغذية محلى اضافي حديث لمياه الصحراء الغربية الباطنية ، خاصة الواحات الخارجة ،

وعلى العكس من هذا كله ، رأى هيوم ان امطار السودان هى المصدر الاساسى ، وان اضاف البعض حوض النيل كمصدر نكملى ، وآخرون أضافوا امطار الحبشة كبديل أو كمكمل ، ومن ناحية أخرى ربط محمود أبراهيم بين المياه الباطنية « والقوس الاقليمى regional arch » ، على اساس أن التركيب الاقليمى وأمطار مرتفعات الحبشة هى الضوابط الاساسية لمياه الصحراء الباطنية (٣) .

وسواء كان النهر او المطر هو المصدر الاساسى ، غان معنى نظرية حوض النيل هو أن مياه الصحراء الغربية الجوغية ليست الا امتدادا جانبيا لمياه النشع الهامشية للنهر ، على الاهل بالنسبة

⁽¹⁾ Higazy; Shata, loc. cit., p. 177.

⁽²⁾ A. Shata, "Geological problems related to the ground water supply of some desert areas of Egypt", B.S.G.E., 1959, p. 257 — 8.

⁽³⁾ Higazy; Shata, p. 178.

للواحات الشرقية القريبة . وبهذا غان مياه الصحراء الجوغية انها هى ، باكثر من تعبير مجازى ، « نيل باطنى » ، « نيل سفلى » غير مرئى دغين في الاعماق ، « نيل يخرج من الارض » الى جانب « النيل الذى ينزل من السماء » ، اذا استعرنا النص الفرعوني الشهير .

بهذه الصورة ايضا غان موارد مياه الواحات ان هي الا « غروع » للبيعية للنيل تحت الارض الا انها غطائية متصلة ، الآبار هي « قنواتها » او ترعها الصناعية الا انها عمودية تبدأ في منابعها في الخراسان النوبي اغتية وتصل الي السطح راسية ، على العكس من النيل نفسه الذي يبدأ بامطاره في منابعه راسيا وينتهي على سطح مصبه اغتيا ، والجميع يرجع في الاصل والنهاية الي منابع النيل العليا بطريقة مباشرة او غير مباشرة ، وبهذا كله غان النيل ، كما هو مصدر ماء الوادى في مصر ، غانه ايضا مصدر الميساه الجوغية في صحاريها ، أي مصدر كل ما يدخل ارض مصر من مياه سواء على السطح او في الباطن ، في الوادى او في الصحراء .

وختاما ، غلعل من طريف ما يرتبط بنظرية النيل كمصدر لمياه الصحراء الجوفية فكرة اسطورية قديمة عن اتصال النيل في الماضي بواحات الصحراء الغربية ، فقد كان القسدماء يعتقدون في وجود فرع جوفي للنيل يخرج من المجرى الرئيسي جنوبي اسوان ، ثم يسير في باطن الارض تحت الصحراء الغربية في خط يصل بين واحاتها المختلفة ، التي انما تستمد مياهها من هذا النهر الجوفي ، الذي بدوره لا ينتهي عند ذلك الحد فقط وانما يستمر حتى بصب في البحر تحت الارض ايضا .

ولقد عششت هذه الاسطورة ليس فقط في الفولكلور الجفرافي المحلى — زعم بعض الاهالي لهيرست أن أناء فقد في النيل باسوان ثم عثر عليه صاحبه في العام التالي في بئر باحدى الواحات (كذا!) (١) — ولكن ايضا في الفكر الجغرافي العلمي نفسه حيث ظل هذا الفرع الموهوم أو المزعوم يظهر على بعض الخرائط الجغرافية حتى منتصف القرن الماضي ذاته (١) . وغنى عن القول أن الامر كله محض خرافة لا أساس لها من العلم ، ولكنها قد لا تكون منبتة الصلة تماما بنظرية الاصل النيلي لمياه الصحراء الجوفية .

وأيا ما كان ، وبعيدا بالطبع عن الاسطورة الخرافية غير العلمية ، فقد

⁽¹⁾ Hurst, The Nile.

⁽٢) جمال مرسى بدر « نهر النيل في تاريخ الفكر الجغرالفي » ، المجلة، اكتوبر ١٩٥٧ ، ص ؟ ٤ ـــ ٥ ٤ .

رغض جون بول (١) نظرية المصدر النيلى جملة وتفصيلا على اساسين ، اولا ، ان مياه الصحراء الغربية الباطنية ، كما راينا، اعلى فى درجة حرارتها من مياه النيل ، مثلما هى غازية نسبيا ، الامر الذى يعنى غور وعمق مصدرها بالمقارنة الى مياه النيل ، ثانيا ، ان مستويات آبار الواحات نفسها اعلى بكثير من مستويات مثيلاتها فى وادى النيل بحيث يستحيل ان تصعد الاخيرة فى الخراسان الى الاولى .

وسط افريقيا

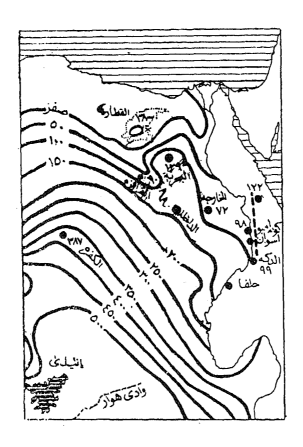
وبالمقابل ، طرح بول نظرية مرتفعات السودان الفرنسي الاستوائي او وسط افريقيا ، التي ايدها بعد ذلك السكثيرون ومنهم ساندفورد ثم هلشتروم Hellstrom . وخلاصة النظرية ان كل مياه الصحراء الغربية هي طبقة واحدة مستمدة جميعا لا من مياه النيل وانما من مياه الامطار التي تسقط على مرتفعات وسط افريقيا ، خاصة مرتفعات اردى وارديبي وانيدى في القليم بحيرة تشساد وغرب السودان ، وهذه الامطار ، السودانية الساغانية ، التصاعدية والتصادمية ، امطار غزيرة ، يذكر البعض انها تبلغ اكثر من متر في العام (۲) ، فحين تتسرب مياه هذه الامطار الى طبقة الخراسان النوبي تبدأ مع الانحدار وميل الطبقات رحلة طويلة تستفرق نحو الضراسان النوبي تبدأ مع الانحدار وميل الطبقات رحلة طويلة تستفرق نحو البحر المتوسط وبحيث تظهر في كل منخفضات الصحراء .

على أن جزءا من هذه المياه ، دعنا نستدرك ، يضسيع في المستنقعات والمنخفضات الشمالية بالصحراء الغربية ، كما أنه لا جدوى من حفر آبار عميقة في أقصى الشمال قرب البحر المتوسط ، لان مثلها ينبغى أولا أن تكون مفرطة العمق جدا حتى تصسل الى طبقة الحجر الرملى النوبى ، وثانيا لان المياه لن ترنفع فيها كثيرا لشدة ضعف الضغط الهيدروستاتيكى أو الارتوازى الواقع عليها على مثل هذا البعد السحيق عن منطقة المصدر .

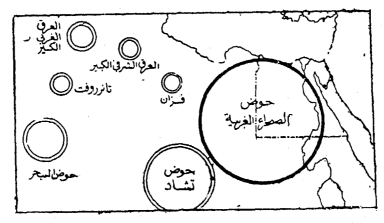
ليس الشمال غصب ، غكما تساغر هذه المياه الباطنية نحو الشمال ، غانها ايضا تنحدر شرقا نحو النيل حيث تظهر داغئة عند الدكه في اسوان ثم تعبر تحت النهر كما لو كانت « سحارة siphon » طبيعية لتعبود غنظهر شرقه في الصحراء الشرقية على ارتفاعات تزيد كثيرا على منسوب مياه النهر ذاته وذلك كينابيع شرق حوض كوم أمبو أو كآبار داخل الصحراء بعشرات الكيلومترات مثل لقيطة وكنابس .

^{(1) &}quot;Problems of Libyan Desert", p. 22 - 37, 106 - 127, 210 - 220.

⁽²⁾ Higazy; Shata, p. 183.



شكل ٢٨ ـ خطوط الاعماق المتسلوية . لطبقة الميام الجوفية في الصحراء القربية . [عن بول ومرى]



شكل ٢٩ ـ احواض العيام الجوفية الرئيسية في الصحراء الكبرى ، لاحظ كيف ان اكبرها مسلحة واشدها ثراء خارج كل مقارنة هو حوض صحراثنا الغربية [عن امبروجي]

تلك في اساسياتها هي نظرية بول ، وبقدر ما توارت نظرية النيسل كمصدر حتى اصبحت الآن مهجورة بل ومنبوذة عند الاغلبية ، اكتسبت نظرية المطار وسط اغريقيا كمصدر انتشارا طاغيا ، ولقد تقدمت الدراسات حول النظرية كثيرا بعد بول بطبيعة الحال ، فتوصل هارش بارجر الى ان الصحراء الكبرى ككل من الاطلسى الى النيل تخفى تحتها اعظم كتلة غطائية من المياه الجوفية في العالم ، كما انتهى الى ان في صحراء مصر الغربية وحدها ، انهار جوفية ضخمة منها ما هو قرب السلطح ومنها ما يتعمق الى ...٢ قسدم (١) .

كذلك توصل أمبروجى فى الستينات الى أن الصحراء الكبرى ككل ، لانها تشتمل على تراكيب جيولوجية مختلفة وتعرضت لضغوط معقدة ، تحتوى على عدة احواض مائية مختلفة ، غير انها رغم ذلك متصلة هيدرولوجيا ببعضها البعض وان بأشكال متباينة ، وهى فى هذا تختلف عن احواض البترول المغلقة والمنفصلة عن بعضها البعض .

وقد وجد المبروجى ان هذه الاحواض المائية سبعة ، تتشابه فى العمر الجيولوجى للطبقات الحالمة للمياهلكنها تتفاوت بشدة مساحة وحجما ومخزونا. وهناك غضلا عن هذا أخدود مياه طبيعى يمتد من الكاميرون حتى القطارة ، ومياهه متجددة باستمرار . تلك الاحواض هى من الغسرب حوض النيجر ، تانزروغت ، العرق الغربى الكبير ، العرق الشرقى الكبير ، غزان ، تشاد ، واخيرا صحراؤنا الغربية ، وهو اكبرها واعظمها خارج كل مقارنة .

غيه وجد أن الغرق بين منسوب طبقة الحجر الرملى النوبى في شسمال منطقة تشاد بمرتفعات تبستى واردى وانيدى وبين منسوبها في الواحات الخارجة ، والذى يبلغ نحو ،٥٥ — ،٦٥ مترا ، هو الاساس في احسدات الضغط الارتوازى للمياه الجوغبة . كذلك دلت الدراسات والمجسات العديدة على أن اتجاه التغذية الرئيسية في طبقات الخراسان النوبى هو من الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى ، وهذا بعينه هو اتجساه التهوجات الرئيسية في الصخور القاعية الجرانيتية . أي أن اتجاه تحركات المياه الجوغية تحكه تموجات الصخور القاعية . كذلك وجد أن سرعة تسرب هذه الميساه داخل طبقة الخراسان تبلغ ١٥ — ، ٣٠ مترا في السنة .

وفى احدث الدراسات المعاصرة لبعض الباحثين المريين مثل عزت والعيوطى ان مياه الصحراء الغربية الباطنية لم تكن في الاصلال عذبة بل

⁽۱) عز الدين غراج ، تعمير الصحارى ، القاهرة ، ١٩٦٣ ، ص ٩ . ٢٦١

وبحسب معدل السرعة نفسه ، غان مخزون مياهنا الجوغية الحالى لابد ان استغرق تكوينه وتراكمه ، اى ايضا ازاحته للمياه الملحية السسابقة ، ما لا يقل عن ١٣٠ الف سنة ، وخلال هذه الفترة البالغة الطول وصل الخزان الى حالة من التوازن الهيدرولوجى ، بمعنى ان كمية المياه التى يكتسبها أو تدخله أصبحت تساوى كمية المياه التى يفقدها أو تخرج منه ، غير أن هذه وتلك برمتها لم تتم على نطاق الصسحراء الغسربية كلها حتى الآن ، غمازال النطاق الشمالى من الخزان شمال القطارة ملحى المياه كما كان فى الاصل ، وفى القطارة بالتحديد يوجد ، فى الواقع ، غاصل جيولوجى بين المياه العذبة فى الجنوب والملحة فى الشمال .

والقطارة اذا كان بهذا يمثل الخط الفاصل بين العذب والغدق ، غانه يشكل ايضا المصرف والمخرج النهائي للماء العذب . الدليل على هذا ان آبارا كثيرة دقت في المنخفض وحوله غوصلت الى طبقة المياه العدبة التى تدفقت تحت الضغط الارتوازى غوق سبخات المنخفض الملحة ، كما انها قد تندفع تلقائيا من الشعقوق والانكسارات العديدة المحيطة بالمنخفض . والقطارة بهذا هو المنطقة التى تضيع فيها اكبر كمية من مياه الخزان الجوفى . وهذا ايضا هو السبب في وجود مساحات ضحمة من الملاحات والسبخات ترصع

تلك في اصولها القديمة وغروعها الحديثة هي نظرية المصدر الخارجي المتجدد . وللبرهنة على صحة النظرية يسحوق اصحابها ثلاثة ادلهة : عمر المياه ، درجة حرارتها ، ودرجة ملوحتها . فعن العمر ، اعطى « تسنين » المياه الباطنية بواسطة الكربون المشع ١٤ وغيره اعمارا قديمة جدا ، ممساريشير الى بعد مصادر تغذية الخزان بعدا سحيقا . غير ان هذه الاعمسار

⁽۱) محمد على عزت ، مشروع الوادى الجسسديد ، ١٩٦٤ ، ص ١٥ وما بعسدها .

اختلفت تقديراتها . غفى الخارجة قدرت بنحو . ٥ الف سنة . ولكن نتسائج احدث ارتفعت بها الى ٢٠٠ الف سنة . واخيرا عاد بها البعض فى الواحات الاربع الجنوبية الى ٢٠٠ ــ ٣٠ الف سنة فقط .

اما عن درجة الحرارة ، غانها لا تزداد غقط كلما زاد العمق ، ولكن ايضا بمعدل اعلى من معدلات ارتفاع الحرارة فى الخزانات غير المتجددة ، وذلك نتيجة للطاقات المكتسبة من ديناميات تحركها عبر الطبقة الحاملة لها ، مها يعنى المصدر الخارجى المتجدد ، كذلك غان درجة ملوحة المياه الجوفية تقل عن مياه النيل ، كما تزداد نسبيا فى اتجاه حركتها الاسساسى نحو الشسمال الشرقى وذلك كنتيجة للتبادل بينها وبين الصخور التى تخترقها .

وعبوما ، ومهما يكن من اختلاف في التفاصيل او من جديد ، فمن الواضع ان النظرية ان صحت تعنى لكل من مياه الذيل ومياه الصحراء الباطنية مصدرا مختلفا اختلاف الوادى عن الصحراء في الحياة ذاتها، مصدرا منفصلا ومستقلا، مصدرا عنقودى الشكل يكاد أيضا يرتبط بخطوط اطوالهما المتعاقبة . كذلك فبدلا من أن يغذى النيل الصحراء بهياهه ، فان العكس هو الحادث : مياه الصحراء الباطنية هي التي تتصل بالماء الجوفي في وادى النيل وهي التي تضيف اليه بعضا من رصيدها المائي . (١) وبعبارة أخرى ، مياه الصحراء هي التي تصب في النهر وليست مياه النهر هي التي تصب في الصحراء .

وتعنى النظرية بعد هذا ايضا أن مصر تسستهد مواردها المائية لا من حوض النيل وحده فحسب ، وانما كذلك من الحوض الليبى ــ السـودانى الداخلى الى جواره غربا ، والذى لا يتل كثيرا فى مساحته ، أى أنها تتغذى بالمياه من نحو ضعف مساحة حوض النيل أو نحو ٦ ملايين كم٢ أى نحو خمس القارة ، ومصر بهذه الفرضية هى المصب وحوض التصريف الطبيعى للربع الشمالى الشرقى من القارة على السطح وفى الباطن معا ، مرئيا وغير مسرئى .

وفى النهاية غلئن كانت النظرية تختلف جذريا عن نظرية حوض النيسل كمصدر ، غانهما تشتركان فى انه مصدر دائم متجدد غير قابل للنفاد . كما تشتركان فى انه مصدر اجنبى خارجى ، بمعنى ان كل مياه مصر فى الوادى او الصحراء تدخلها من خارج حدودها . واخيرا غانهما تشتركان فى ان ميساه مصر جميعا واديا وصحراء تنحدر وتسعى باستمرار نحو الشمال .

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 269.

ورغم أن نظرية بول قد لقيت قبولا عاما وسادت لفترة طويلة ، فقد تعرضت أخيرا لنقد هام ، فلبوتزر عليها اعتراضان أساسيان ، أولا ، علينا أن نتساءل عما أذا لم تكن هناك ممخور نارية متدخلة في طبقة الخراسان النوبي تقطع الطريق على مياهها أثناء رحلتها الطويلة تلك من مرتفعات أردى وانيدى . . . الخ ، ثانيا ، وعلى عكس ما ذكره البعض ، فان أمطار أردى اليوم نحو ٢سم في السنة ، وأنيدي نحو ١٠سم ، ومثل هذه المعدلات الهزيلة لا يمكن بحال أن تكون مصدرا لحوض أرتوازي هائل كالصحراء الغربية ، ثم أن خمس هذه الكهيات على الاكثر هو الذي يمكن أن يتسرب إلى البساطن ، وذلك نظرا لشدة البخر المحلى ،

كذلك غلقد قدر البعض ــ يهضى بوتزر ــ ان المياه الباطنية تحتاج الى نحو ٠٠٠ر٣ الى ١٠٠٠ر٠٠ سنة ؛ وليس ٥٠٠ سنة كما اعتقد البعض) لكى تنتقل من انيدى الى القطارة ، وذلك بحسب مدى تشقق طبقة الخراسان الحاملة للماء ، وعلى هذا ، وعلى اساس ان آخر غترة مطيرة ترجع الى نحو .٠٠ر٨ الى ٠٠٠ر٢ سنة مضت ، ينتهى بوتزر الى ان اصل خزان المياه الباطنية انما هو الاصل المطير pluvial ، وهو ما ينتلنا الى النظرية الحفرية . (١)

النظرية الحفرية

على العكس من نظرية الاصل الخارجي المتجدد ، جاءت النظرية الحفرية لتقول بالاصل المحلى ولكن القابل للنفاد . فهى ترجع بأصول مياهنا الباطنية لا الى الوراء الجغرافي ولكن الى الوراء التاريخي اى الجيولوجي ، وبهتتضاها تعد مياه الصحراء الباطنية مياه حفرية ، تكونت وتراكمت في العصور المناخية المطيرة القديمة ، النيوجين أو الزمن الرابع ، اى الممتدة من العصور المناخية الى ... منة مضعت ، ولعل آخر مرة شحن فيها الخزان الجوفي كانت في الفترة منذ ... ٩ سنة مضعت ، أى آخر مرة منذ ... ٩ سنة ، وعلى هذا فان تلك المياه الباطنية هي راسمال معطى لا دخل متجدد ، ورصيد محدد قابل للسحب فقط لا للايداع وللنقص لا للزيادة ، هي يعنى ، كالبترول مثلا ، ثروة ناضبة متناهية خاضعة لقانون النفاد .

وقد كان باللوز وكنتش على راس هذه النظرية ، وقد اضاف باغلوف Pavlov ان المياه الباطنية تكونت خلال مرحلة او مرحلتين من مراحل العصر المطير ، ثم زاد على ذلك أن هذه المياه المخزونة يعاد تعبئتها بكميات قليلة من مصادر عديدة منها المطار اردى وانيدى ، والمطار شههال الحبشة وارتريا

⁽¹⁾ Butzer, Climatic change etc., p. 45 - 6.

وجنوب حوض النيل ، ثم مياه النيل نفسسه ، واخيرا رخات المطر المحليسة العابرة . (١) وفي هذه الحالة الاخيرة تكون المياه بالغة الحداثة نسبيا ، ولكنها لندرتها وتباعد تساقطها محدودة الاضاغة للغاية . مثال ذلك مياه بير طرفاوي وبير مرجا ، نقد اثبت التحليل أن عمرها لا يتجساوز . ٢٣ سنة ، أي أنهسا مستهدة من أمطار سقطت سنة ١٧٤٨ أي أيام المماليك .

اما عن الادلة التى تساق على صحة النظرية الحنرية نئمة منها اثنان :
الانخفاض التاريخى في مستوى المياه الجوفية ، وزيادة عمرها مع العمق .
المشواهد انخفاض المستوى الميقينية ، كما عرضنا لها من قبل ، لا تعنى سوى ال الرصيد يتناقص لانه لا يتجدد ، اى انه ادخار حنرى . بل ان هــــذا الانخفاض هو الذى ادى بصسورة غير مباشرة الى ازالة التعرية الجسوية السمك كبير من تربة الواحات ، وذلك من خلال علاقة التوازن الحرجة بين المياه الجوفية وعوامل التعرية ، حيث تتوقف الاخيرة عن النشاط عند حسد معين من المق الاولى . عنى الخارجة مثلا ازالت التعرية ٥٥ مترا من التربة منذ الرومان ، اى خلال ٢٢ قرفا فقط ، نتيجة انخفاض المياه الجوفية بهذا القدر كما تشير ينابيع الاكوام أو التلول بها .

اما عن ظاهرة زيادة عمر المياه الجوغية مع العمق ــ ولسكل بئر عمر على حدة ــ غقد اتضح من أبحاث غانس هاينز أنه باسستمرار السحب من البئر تصبح المياه اقدم عمرا باطراد . غمثلا أذا سجلت المياه المسحوبة اليوم عمرا قدره . . . ؟ سنة ، غانه بالسحب غدا من مياه أعمق تخرج وعمرها ه سنة ، أي أن المياه الاعمق اقدم عمرا ، ولا تنسير لهذا سسوى أن المياه مخزونة متراكمة ، الاعمق اقدم والاقل عمقا احدث نشاة .

بين النظريتين

عند هذا الحد نجد ان البعض ـ وله الحق ـ يغضل أن يتحفظ بعض الشيء في التغرقة بين نظريتي الإصل الخارجي والحغرى من حيث مسالة القابلية للنفاد أو للتجدد . فالغرق عمليا بين المصدرين ، هم يتولون ، أقل مما يبدو لاول وهلة نظريا . فاذا كانت نقطة الماء المتاحة أو المضحة اليوم هي نتج نقطة المطر التي سقطت علينا منذ عشرات آلاف السنين في النظرية الحفرية ، فانها أيضا نتج نقطة تسرب بدأت رحلتها الينا منذ تاريخ لا يتسل بعدا وطولا في النظرية الخارجية ، بحيث تكاد هي الاخرى أن تكون حفرية في ملا الى حد أو آخر ، جزء ، يعني ، من الماء الذي نسحبه اليوم هو ، بشكل ما ولكن حتما ، تديم ادخاري تراكمي تكون عبر عصور غابرة وسحيقة ,

⁽¹⁾ Higazy; Shata, p. 178.

وهناك اذن تاسم مشترك ، ادنى على الاتسل ، بين النظريتين الخسارجية والحنرية ، وليس التعارض أو التضساد بينهما كليا مطلقا تعارض وتضساد الابيض والاسود .

والواقع ان احد المعانى الدقيقة للنظرية الحغرية واكثر منها الخارجية هو ان قطرة الماء الباطنى التى تسميحبها وتسميتخدمها الآن مباشرة هى فى حساب الهيدرولوجيا كبعض نجوم السماء التى تراها بعينك فى التو واللحظة ولكنها اندثرت وانقرضت فى حساب الغلك ، غمن المعروف ان بعض النجوم تموت فى كل لحظة ، ومع ذلك نظل نحن نراها بعد ان تم موتها تماما ، والسبب هو ان رحلة شمعاع الضوء المنبعث منها تستغرق ملايين السنين الضوئية حتى يصل الينا ، وحين يصل الينا ، وغيما نحن نراها ، يمكن ان يكون النجم نفسه قد هوى وانتهى ، وانها نظل نحن نرى شمعاع الضوء الذى خرج منه تبل موته وان لم يزل هو فى رحلته السحيقة الينا ، هكذا نقطة الماء الباطنى الراهنة ، مخزونة كانت او مستوردة ، وصولها الينا الآن لا يدل حتما على الحالة الراهنة لمصدرها الاصلى ، وانها هو يشير فقط الى مرحلة سمابقة وسحيقة لا اكثر ولا اقسل .

من هنا جميعا ، وكمحاولة للتوغيق بين هذه النظريات المتناقضة ، ونظرا ايضا لان حجم المياه الباطنية اكبر من أن يفسره عامل أو مصدر واحد ، يبدو أن الاتجاه الآن هو الى نظرية تعدد الاصول ، غنى الخارجة وجد شسطا . فلاثة اصول لمياهها الباطنية ترتبط مباشرة بالمجموعات الثلاث التى تنقسم اليها تكوينات الخراسان النوبى بالواحة ، غنى المجموعة السفلى الباليوزوى الماء حديث العمر للفساية ، متجدد ، ومصدره أمطار المناطق المدارية والاستوائية جنوب مصر ، وفي المجموعة العليسا الميزوزوى غان الماء على العكس من أصل العصر المطير وغير قابل للتجديد ، أما في المجموعة الوسطى الباليوزوى سالميزوزوى غالماء خليط من المصدرين الآخرين . (١)

ومهما يكن الامر غان من شان نظرية الاصول المتعددة هذه ان تحل مشكلة الادلة المتضاربة على سلوك مستوى المياه الباطنية هبوطا أو ثباتا منذ العصر الحجرى الحديث في الصحراء المصرية عموما ، أذ يبدو أنه في المناطق التي تتلقى اليوم أمطارا يعاد شحن المياه الباطنية باستمرار ولذا يظل مستواها ثابتا ، بينها في المناطق الجافة تهاما تتعرض المياه الحغرية للاستنزاف المطرد صناعيا أو للفاقد المستمر طبيعيا ومن ثم يهبط المستوى غيها . (٢)

⁽¹⁾ Ibid., p. 185.

⁽²⁾ Butzer. Climatic change etc. p. 46.

حساب الرصيد

على الجانب العملى ، اخيرا ، يبتى السوال الحيوى وهو حساب الرصيد . هنا تختلف التقديرات بحسب النظريات الجيولوجية في أصلل الخزان اختلامًا جسيمًا بل مطلقًا ، متتارجح بين المبالغة الشديدة التفاؤل والتي تصل الى ارقام فلكية حقا وبين التحفظ الذي يصل الى حد التشاؤم . نمن قبل قدر البعض أن هذه المياه من الثراء بحيث أن كل المياه المستخدمة في كل الصحراء الفربية حاليا طوال عام ، وبمعدل ٥٠ الف متر مكعب يوميا ، لا تتجاوز كمية المياه التي يتشبع بها كيلومتر مربع واحد من طبقة الحجر الرملي، على غرض أن سمك هذه الطبقة ١٢٢ مترا مقط ، وبالتالي مان استنزاف مخزون الطبقة يستدعى ٣٠٠٠ سنة على الاتسل ، وذلك تحت منخفضات الواحات وحدها ودون الصحراء المحيطة نفسسها والتى تمتد تحتها المساه بنفس الثراء ، كلما نضب قطاع منها تغذى من القطاعات المجاورة . (١)

من ناحية اخرى ، معلى اساس نظرية الامسل المتجدد من مرتفعات شمال تشاد ، تهت في الستينات ثلاثة تقديرات بأحدث الوسائل التكنولوجية. نقدر باغلوف رصيد المياه الجونية بالصحراء الغربية بنحو ٢١ مليار مليار متر مكعب ، اى ما يعادل مخزون السد العالى (البالغ ١٧٣ مليار متر مكعب) ١٣٠ مليون مرة . وبلغ التقدير الثاني ٢٣٤ الف مليار متر مكعب . اما التقدير الثالث غبلغ ٥٣٠ الف مليار متر ، اي قدر السد العالى ٣٠٠٠ مرة ٠ الما عن التغذية اليومية غقد قدرت بنحو الرا مليون متر مكعب ، منها ارا مليون تأتى من الغرب من الصحراء الليبية ، ٥٣٠ الفا من الجنوب من السودان ، ٥٢ الفا من الشرق من الصحراء الشرقية . وبذلك أيضا يكون مجموع التغذية السنوى هو ٢٥٧ مليون متر مكعب اى نحو ثلثى المليار .

وفي مصادر اخرى أن خزان الصحراء الغربية ، الذي يمتاز عموما بأن حدوده لیست مفلقة ، مساحته نحو ۱را ملیون کم۲ ، وحجمه ۱۳۸ × ۱۰ متر مكعب او ٦٠٠٠ مليار متر ، هذا بينما يقدر معدل تغذيته اليومية بنصو ٣ ملايين متر ، لا يدخل منها الى الواحات الا نحو مليون مقط في حين يضيع المليونان الآخران في الرمال وفي منخفض القطارة . أما عمر هـذا الخزان لملا يقل عن ٢٠ الف سنة ، وعمر احتياطي مياه التغذية اليومية ٢٥ الف سنة. واخيرا ، غلما كان الخزان قد وصل الى مرحلة التوازن الهيدرولوجي كما راينا ، بمعنى ان ما يدخله الآن يساوى ما يخرج منه ، غانه لا يزيد حاليا ، ولهذا غان القيد الوحيد على استغلاله ، ضمانا لعدم انخفاض ضعطه في المستقبل وبالتالي زيادة عمقه وتكاليفه ، هو عدم الاسراف في الاستنزاف .

⁽۱) مز الدين غراج ، م*ن* ٨ . ٣٦٧

بهذه الابعاد أو تلك الحدود ، على أية حال ، غان الخزان ككل يعد من اكبر خزانات المياه الجوفية في العالم ، لا يقل عما بأستراليا والولايات المتحدة الشهيرتين في هذا المقام ، ولا مثيل له في كل افريقيسا حيث أنه يغوق ضعف خزان تونس والجزائر ، بل أن مياه خزاننا تتدغق طبيعيا ، على عكس خزان الجزائر مثلا ، الذي يزرع عليه مع ذلك ، ٣٠ الف غدان ، مقابل ٥ الغا عندنا ملى أحسن الغروض ، بصيغة أخرى ، كما يضعها البعض ، غنى صحرائنا فيل آخر ، نيل جوغى ، أكبر الف مرة من نيلنا السلطحى ، وامكانياته أكبر الغ ، . . الخ ، .

على هذه التقديرات ترد نظرية المياه الحغرية بانها ليست غلكية غقط بل خرافية حرفيا ، فهى خاطئة تماما عمليا وعلميا . اولا لانها بنيت على تصور جيولوجى خاطىء أصلا ، وهو تجانس التركيب الداخلى لطبقات الصحراء كلها ، في حين أن باطن الصحراء يتكون من موزايكو مفتت معقد جدا من التراكيب المحلية والموضعية لكل منها ظروغه واشكاله ومساحاته واحجامه الخاصة ، وهذه الظروف تتمثل في الآبار الموجودة بالفعل . والخزان الجوفى لكل بئر أنها هو خزان محدود للغاية مرتبط بتركيب جيولوجى معين، البعد عنه يبعدنا تهاما عن المياه .

اما القول بأن الخزانات الجونية تتعدد وتتباعد ولكنها تتشابه جيولوجيا غلا اساس له من الصحة ، غليس هناك اذن غرشة غطائية مائية مفترضية او حشية اسفنجية عالمية التوزيع من الحدود الى البحر ، وانما هى بقع او برك او جزر من المياه الجوفية المتباعدة هنا وهناك من تجمعات مياه الامطار القديمة او الحديثة ، وللسبب نفسه غان مبدأ قياس مخزون الصحراء الجوفى هو فى ذاته مستحيل علميا .

اما عن التغذية اليومية للخزان الجوغلى غهى ، فى نظر ذات النتاد ، مستحيلة من الجنوب والغرب لوجود حواجز طبيعية من الصخور الجرانيتية والسدود البازلتية تقف كسد حائل بين الماء والتسرب شهمالا أو شرقا ، وتتمثل فى جبل العوينات وما حوله .

غاما من الجنوب غاذا كانت نظرية مياه الخراسان النوبى المتجددة تدغير بأن السدود الصخرية ليست مستمرة تامة الاعتراض بل متقطعة ومليئة بالشقوق والفجوات التى يمكن أن تمر منها المياه الى الشمال ، غان الرد هو أن سمك طبقة الخراسان في هذه الانقطاعات والفجوات ثبت أنه لا يعدو بضعة امتار غقط ، ومن ثم لا يستطيع أن يحمل من المياه الا تصريفا ضسئيلا للفاية .

اما من الغرب غان حوض الكفرة المتاخم يرجع الى الزمن الاول بينما حوض صحرائنا الغربية يرجع الى الزمن الثانى ، اى أن الاول أعمق وأوطأ، وبالتالى لا يمكن للمياه أن تصعد منه الى أعلى لتصل الى الثانى ،

وفى كل الاحوال غانه لم يثبت بعد علميا ان المياه تتسرب الى الصحراء الغربية من الجنوب او الغرب ، ولو قد كانت هناك تغذية ، غلماذا لم تظهر المياه فى صحراء شمال السودان وشرق ليبيا وهى اشد جناغا من صحرائنا الغربية ؟ لا سيما ان هناك انكسارات عميقة عديدة على الطريق ، وصع ذلك لم تظهر غيها المياه الجوغية ، واقتصرت على الواحات المعروغة . أما من الشرق غكيف تتاتى او تاتى التغذية والطبقات الحاملة تنحدر شمالا لا غربا ؟

وعلى الجانب الآخر من صحرائنا ، غان المياه السبخة في منخفض المقطارة ليست من نشع المياه الجوغية وانما من تسرب مياه البحر المتوسط الملحية . وبالقرب ، غان تزايد السحب والضخ في سيوه مؤخرا قد ادى الى رغع ملوحة مياه الآبار الى نحو ثلاثة الامثال .

اخيرا ، وفى كل الحالات ، غان سمك طبقة المياه الجوغية فى الصحراء الغربية جميعا لا يزيد عن ه المتار ، وليست مثات الامتار كما تصور نظرية المسدر الخارجى ، وبالتالى مكيف لها غيزيقيا وميكانيكيا ان تحمل كل تلك الارقام الغلكية المزعومة ؟

من هنا جميعا تنتهى نظرية الاصل الحغرى الى ان مياه صحراواتنا موجودة ولكنها غير متجددة ، موجودة ولكنها محدودة ، الى المصى حد محدودة ، لا تكاد تزيد عما يعتمد عليه سكانها التلائل الآن بالفعل ، ولا تكنى على اكثر تقدير الا لنحو . ٥ الف غدان ، ويستنتج البعض من هذا أنه لا أمل في المياه الجوغية للتوسع في الوادى الجديد ، ويتطرق من ذلك الى العودة الى دعوة توصيل مياه النيل كحل أوحد .

وهكذا يعود مستقبل استغلال الصحراء معلقا بعلامة استغهام كبرى .

وفي منتصف الطريق بين المبالغة في التغاؤل والتشاؤم ، يذهب الموقف المعتدل الى ان الثابت الآن علميا ، بصرف النظر عن نظريات الاصل والمنشا ، ان بالصحراء موارد مائية معتولة تكنى لزراعة نصف مليون غدان حتى سسنة بالصحراء موبدرجة المان في حدود ٢٠٠٠ سنة . وتقدر هده الكمية بنحو ٥ر١ مليار متر مكعب سنويا ، ترى ، اين الحقيقة ؟ وهل تتكشف بصورة قاطعة عوما ما ؟ دعنا نامل .

الانسان والصحراء

من مغارقات الارقام الغريبة ان نسبة عدد سكان الصحراء المصرية الى مجموع عدد سكان مصر تكاد ، كنفس نسبة مساحة وادى النيل الى مساحة مصر او مساحة مصر الى مساحة اغريقيا ، تدور بدورها حول نفس الكسر : . \(\) . غبينما لا تزيد مساحة الوادى عن ٥ ر٣ \(\) تقريبا ، غانه يستأثر؛ بنحو ٨ - ٧ \(\) من السكان ، وبينما تبلغ مساحة الصحراء ٧ \(\) ، غانها لا تظفر الا بنحو ١ - ٢ \(\) من السكان ، كما يوضح هذا الجدول .

%	سکان مصر	مكان الصحراء	السنة س
٧ر ٠	۰۰۰ د ۱۳۲ ده ۱	٠٠٠ر ١١٠	1977
۲ر۱	٠٠٠ر ٢١ . د ١٩	۲۱۲٫۰۰۰	1987
٠٠١	۰۰۰ر۲۲۸ر۳	۰۰۰ر۳۸۳	1971
ارا	۰۰۰ر۲۲۸ر۲۳	۲۰۹٫۰۰۰	۱۹۷۱ (تقدیر آخر)

على الجانب البشرى ، اذن ، تكاد الصحراء تكون غراغا عمرانيسا الا على اطراغها وهوامشها الساحلية شمالا وشرقا . ابلغ تعبير عن هذا واغناه عن التعليق أن علينا في حساب كثاغة السكان في الصحراء أن ننسب بضعة كيلومترات من الارض الى كل نسمة (نحو ٧ سـ ٦ كيلومترات حاليا) ، غيما نحن ننسب بضع مئات من السكان الى كل كيلومتر مربع في الوادى (نحسو الالف نسمة في المتوسط أو على الاقل حاليا) . ومن السهل بعد هذا أن نرى كيف أن مجموع سكان صحارينا يقصر دون اقل محافظات وادى النيل سكانا، بل ولا يعادل مدينة كبيرة من مدنه الا بالكاد . ومن المكن على هذا الاساس أن نقسم صحارينا الى نطاقين أو منطقتين يتنقان بشكل عريض مع نطاقي الصحراء الكاملة وشبه الصحراء ، وهما اللامعمور وشبه المعمور .

المعمور واللامعمور

غاما اللامعمور غهو تلب الصحراء ، بل هو جسمها الاساسى السائد ، يخلو تماما من الحياة البشرية والحياة العضسوية عامة ، الا فى الواحسات المعدودة المتباعدة المعزولة والا على طرق التواغل الخطرة ودروب المحراء النحيلة بينها ، غالصحراء الحقيقية ارض بلاساكن mo man's land ، وليست حتى أرض رحل nomad's land ، بل انها لابعد ما تكون عنها . أما الواحات غانها أبعد ما تكون عن الاثنين على السواء : أنها فى الصحراء وليست منها ، غمى نقيض الصحراء المطلق : زراعة كثيفة بلا رعى ، واسستقرار عميق الجذور بلا قبائل على الاطلاق ، أنها كاجزاء من وادى النيل ، الا أنها مجرد نقط فى محيط أو كانها الجزر فى البحر ،

اما عن شبه المعمور نهو شريط الحواشي المسحراوية او الهوامش الساحلية ، ولكنه يستأثر بالسواد الاعظم من مجموع سكان الصحراء برمتها، وهو أساسا المجال التقليدي لحياة الرعى وعالم القطعان ومجتمع القبائل ، التي تمارس أيضا قليلا من الزراعة المطرية الجانة الواسعة شبه المتنقلة ، والتي تعيش حياة حدية هامشية غير مأمونة ولا مضمونة تحت خطر الجناف والقحط الدوري ونشل المحاصيل المتكرر وهلاك القطعان النكبائي .

ليس صدغة بالتالى انها تعتبد دائما كصمام امن اخير على علاقاتها بوادى النيل وغائض حاصلاته ومعوناته المتواترة . وليس صدغة بعد ذلك ان حضارة الوادى قد غزت هذه الهوابش بطرق المواصلات الحديثة ومدن التعدين والسياحة غضلا عن مشاريع الاستصلاح والمياه ، وبهذا وذاك اصبحت مزيجا من الاستقرار وشبه الاستقرار ونصف البداوة والبداوة الكاملة . ولعلها ايضا تعرضت لخطر التصحير desertification) ان لم يكن بنعل الطبيعة نبغعل الانسان نفسه ، الراعى والحطاب ، خاصسة الماعز وقطع الاخشاب ، ولو أنها عادت ناصبحت الآن موطن التوسيسع الزراعى وتوطين البدو المتزايد .

مع ذلك كله غان الصحراء على الجملة نظل منطقة عزلة شديدة بدرجات متفاوتة وحياة قاسية متخلفة الى حد بعيد . وتكاد هذه العزلة تتناسب تناسبا طرديا مع درجة القارية . ومن الناحية الاخرى ، ربما بسبب هذه العزلة بالدقة ، ارتبطت اجزاء كبيرة من اطراف صحارينا بالبلاد الجاورة ومنها استمدت احيانا بعض عناصرها البشرية كما جنحت الى طريق حياتها وتأثرت بمؤثراتها . كذلك ، والى وقت قريب ، ظلت الصحراء منطقة طرد بشرى تلفظ من السكان الى الوادى اكثر مما تمتص منه ، وان بدا الاتجساه ينعكس اخيرا مع مشاريع التعدين العديدة والاستصلاح الزراعى . وعلى الجملة مازال التكامل بينها وبين الوادى ضعينا واهيا .

غزو الصحراء

عملية غزو الصحراء او اختراقها حضاريا عملية جاءت بطيئة مسعبة مترددة . فالخطوط الحديدية القليلة التي مدت فيها تاخرت طويلا ، كما المتصرت على اطراف الصحراء الساحلية او تخومها الهامشية دون ان تتوغل في اعماقها الحقيقية ، ثم هي الى ذلك قد تذبذبت كثيرا ، فأكثر من مرة انتزع خط بعد مده ليلغي او ليستعار لخط آخر . . . الخ ، باختصار ، كانت معظم خطوطنا الصحراوية الحديدية أقرب الى المضاربات المضطربة وفيها عنصر واضح من الارتجال والتردد ، وربما كان بعض السبب عدم اقتصادية اختراق الصحراء لقلة عائدها .

وعلى اية حال غلقد اصبح بالمسحراء ما قد يعد تجاوزا «شسبكة » حديدية تتالف من ثلاثة خطوط ، بعضها يختط المسحراوين الشرقية والغربية او يربطهما معا بالعرض ، وبذلك تتعامد على شبكة الوادى الام الطسولية وتبدو كاشواك السمكة المتشععة من سلسلتها الغقرية . فعلى السساحل الشمالي هناك خط سيناء على جانب ، وخط مربوط سمطروح على الجانب الآخر ، وان كان الاتصال بينهما غير مباشر بالطبع ، وفي الوسط اصبح خط السويس يكمل محوره خط حلوان س البحرية الجديد ، وفي الجنوب يكمل محور مواصلة الخارجة القديم خط غوسفات سفاجه الجديد .

والملاحظ ان نصف الخط الاوسط وكسل الخط الجنوبي هي خطسوط تعدينية مرتبطة اساسا بنقل خامات معدنية . كذلك غان الشبكة ككل يزداد ارتفاعها مع الكنتور خطا خطا من الشمال الى الجنوب . خبينما يبدأ الخط الساحلي سهليا ، تنتهي الخطوط التعدينية وخاصة الخط الجنسوبي وهي شبه « جبلية » ، بمعنى انها تصعد وتهبط كنتورات عالية ومعقدة في قطاعات مضرسة ، خاصة عبر مرتفعات البحر الاحمر ، ومن ثم يرسم قطاعها العرضي في تضرسه شكل حرف الأشديد الانفراج ، وهي من هذه الزاوية الوحيسدة والجديدة من نوعها في مصر النهرية السهلية .

يبقى ، مع ذلك ، أن شبكة خطوط الصحراء الحديدية محدودة كمسا وكيفا ، كثافة وخدمة . وأن دل هــذا على شيء فأنما يــدل على أن الخط الحديدي قد لا يكون الرد الحقيقى على تحدى الصحراء . طرق السيارات وحدها هي التي تقدم البديل الافضل ، ولعلها منتاح الصحراء الحقيقى ، والواقع أن السيارة ، وسيارة الجيب بالذات ، كمسا يلاحظ ويعبر محمود بسيوني ، هي « سفينة الصحراء الجديدة » التي حلمت محل سفينتها القديمة الجمل ، الذي بــدا في الوقت نفســه يختفي بصـــورة ملحوظة . (١)

ولقد بزغت او تبرعمت من قبل بالفعل شبكة طرق سيارات من خطوط الدرجة الاولى تتشكل على هيئة سلسلة شهوكة السمك بامتداد مسفحة صحارينا من واحات الصحراء الغربية الى سهاحل المسحراء الشرقية . والمطلوب الآن هو تكثيف هذه الشبكة وملء مجواتها لتاكيد ماعليتها .

لا تكاد ظاهرة أنابيب البترول والغاز في الصحراء تختلف عن ظهرة الخطوط الحديدية ، الا أنها أحدث عهدا وأضيق مجالا وأقل انتشارا وأدخل في باب التعدين وحده بالطبع ، غمن أنبوب بترول السويس سالقهاهرة ، أبيض وأسود ، الى أنبوب غاز أبو الغراديق سحلوان ، نضسلا عن خط ترانزيت سوميد القاطع ، بدأت تختط صحراءنا شبكة وأن لم تزل جنينيسة هشة من أنابيب البترول والغاز .

⁽۱) آغاق جديدة للحياة ، ص ١٢٨ .

ولئن كان طبيعيا أن تنتقل خامات ووقود الصحراء الى الوادى للتصنيع والصناعة ، الا أن هذه الشبكة تثير السؤال المنطقى أيضا وهو : اليست الصحراء نفسها الموضع والمحل الطبيعى لتصنيع خاماتها وطاقاتها أذا أربد غزوها وتعميرها أو وما من شك أن الاجابة الصحيحة ستغرض نفسها غرضا يوما ما بالاقتسام والتقاسم على أساس معقول من التفاضل والتكامل .

ثمة تطور آخر س شبكى أيضا س طارىء حديثا على صفحة الصحراء المصرية ، ولا يقل خطرا ومغزى عن الخطوط الحديدية أو خطوط البترول .، تلك أعنى ظاهرة أنابيب المياه المدودة من الوادى الى اطراف الصحراء واركانها ، والتى انتشرت خطوطها الله ومشاريع خطوطها) بغزارة نسبيا في السنوات الاخيرة ، غاذا عد الخطان الافتتاحيان ، خط مرسى مطروح في شمال الصحراء الغربية وخط القصير وسفاجة في قلب الصحراء الشرقية ، من الخطوط المخضرمة نسبيا مئذ الحرب الثانيسة ، غان الخطوط الحديثة والمستقبلة تتكاثر بمعدل متسارع ، بل وكخطوط ميساه للرى لا للشرب غقط كتلك السابقة .

وهذا هو الجديد في الامر ، غالى جانب مشاريع ازدواج انابيب سفاجه والقصير ومشاريع برنيس وساحل البحر الاحمر ، تقرر اخيرا مد انبوب من المعادى الى السويس ، والمشروع الاخير ، الذى يأخذ أمام المعادى وينتهى عند السخنة بالتحديد ، سينقل بين نصف وثلثى مليون متر مكعب من ميساه النيل لتغذية منطقة السسويس الزراعية (الفسذاء المحلى) والمساعية (الاسمدة) ، وبعد توغير حاجات السويس ، سيعبر الانبوب الى سسيناء ذاتها خلال سحارة تحت تناة السويس ليمتد بطول السساحل الى العريش ورنح ، وذلك للشرب وللرى معا في الحالين ، وسيكون الانبوب بهذا اضخم خط انابيب بمصر بعد ومنذ سوميد ،

وكانابيب للرى ، واضح أن هذه في واقعها أنما « ترع أنبسوبية » ، « ترع مغطاة » ، أنها « ترع المسحراء » بالضرورة والامتياز . فالاتصاه الجديد أذن في الصحراء هو ألى تهديد مياه النيل أنبوبيا ، ليس فقط أنه أوقر في فاقد البخر والتسرب الجسسيم ، ولكنه أيضا روح العصر وامكانيسات التكنولوجيا ، وبهذه الترع الاصطناعية يتوسع حوض النيل اصطناعيا لمس فقط هامشيا على تخومه ولكن أيضا في قلب الصحراء والى أقصى الحسدود السياسية شرقا وغربا ، وعلى الاقل فان الشبكة الحالية والمخططة تحيل نمط النيل من خط أحادى طولى إلى حرف T ، أن لم يكن الى شوكة سمكة مخلخلة arète de poisson .

التوطن الصناعي بالتعمير الصحراوي ، خان انابيب المياه الجديدة تثير قضية مثاقضة وهي الى اى حد يمكن لتعمير الصحراء ان يعتمد على استيراد مياه النيل ، والى اى حد ينبغى ان يعتمد ذاتيا على مياه الصحراء الجوغية نفسها؟ ان مغتاح غزو الصحراء المسيطر هو الماء بلا ريب ، بدونه لا شيء وبعده ممكن كل شيء . والذي يبدو هو ان نجاح هذا الغزو حقيقة على المدى البعيد وعلى المقياس الكبير انما محكه الماء الذاتي لا المستورد ، المياه الجوغية لا مياه النيل . كما لابد ان نحتفظ للصحراء بحق تصنيع قدر معين من خاماتها المعدنية موضعيا ، لابد يعنى ان تستقل الصحراء بنفسسها في موارد ميساه التعمير والتثمير بقدر مقبول ومضمون محليا ، على ان هذه غرضسية متروك اثباتها للمستقبل .

على اية حال ، والى الوقت الحالى ، غلقد اخذت الصورة العريضية للاندسكيب الحضارى الصحراوى تتعدل فى السنوات الاخيرة بالتاكيد ، والنظرة الى الصحراء تتغير ، الا أن الموقف العسام مازال فى انتظار ثورة حقيقية على الصحراء ، ولربما تكون الصسحراء ، ذلك الخسواء البشرى السالب والخلاء الطبيعى الهائل ، هو الرصيد الذى احتفظ به القدر وادخره لمصر فى المستقبل القريب أو البعيد ، أنها « المجال الحيوى » الطبيعى الوحيد المنتوح أمام الوادى الذى انغلق على نفسه الغيا واكتظ بسكانه مليونيا .

وما من شك ان الصحراء قد اهملت وطال اهمالها ، ومن الصعب ان نزعم ان الانسان المصرى ، هذا الانسان النهرى النيلى ، كان انسسانا صحراويا بالدرجة الكافية او الواجبة . وحتى قريب ، اقتصر استثمار الوادى للصحراء تقليديا على الاستغلال لا التعمير ، على التعسدين لا التوطين . ولكن هذه السياسة السلبية ، ولا نقول الاستلابية ، لم تعسد يقينا لتكفى او تصلح .

وفى هذا الصدد ، غان ثروة الصحراء الاقتصادية هى ، على عكس ثروة الوادى ، ثروة باطنية دغينة فى اغلبها ، سواء فى ذلك المياه الجوغية او الثروة المعدنية ، واذا كانت مصر الوادى هبة النيل ، غان الصحراء اساسا هبة الواحات ، والشرقية هبسة المعادن .

ليس سهلا ، مع ذلك ، غزو المسحراء ، ليس نزهة جغسرانية او حضارية ، وانما هو صراع كفاحى ضد الطبيعة ومعركة حقيقية ضد العنصر ، والعملية مخاطرة ريادية قد تحتمل من الفشسل والنكسات قدر ما تحمل من النجاحات ، ومن اسف أن المحاولات الثلاث الاولى لاستصلاح أرض الصحراء وتعميرها في المقدين أو الثلاثة الاخيرة ، سواء على تخوم الوادى نفسه أو

فى واحات قلبها ، وهى مشروع مديرية التحسرير ووادى النطرون والوادى الجديد ، تعثرت بدرجات متفاوتة وانتظمت كثيرا من الخسائر ولم تحتق فى تقدير الاغلبية النجاح المرجو او المرموق ،

لكن المزيد من الدراسة العلمية والتخطيط الرشيد ، بعيدا عن الياس المبط وعن الاسراف في التغاؤل المجنح كذلك ، جدير بأن ينتح عصرا جديدا مجيدا « وعالما جديدا شبجاعا » في الصحراء . غفى المكانيات الصحراء يكن واد جديد حقا ، ليس غقط بواحاته الزراعية ومياهه الجوفية ، ولكن أيضا بهشروع القطارة الضخم الذي يمكن أن يناظر السد العالى كمصدر للقوة والطاقة والتصنيع ، غاذا أضغنا الثروة المعدنية المتنامية ومجالات الاسكان اللامتناهية ، تجمعت لدينا العناصر الصلبة لثورة حقيقية على الصحراء تضاعف الثورة الكبرى على النيل ، غقط بالتصميم والتخطيط ، أن المستقبل الصحراء ، ولكن الكلمة الاخيرة المستقبل .

بين الصحراوين

فى ختام دراستنا الاصولية العامة للصحراوين ، وتبل الدراسسة الاتليمية التنصيلية لكل منهما على حدة ، نحتاج الآن الى مدخل مقارن يبرز الخصائص الاساسية والغروق الجوهرية بينهما ، تلك التى تحدد لكل منهما شخصيتها الاتليمية الخاصة فى نظرة شاملة ولكنها محلقة كنظرة الطائر bird's eye-view . وفى صيغة مركزة ، نستطيع أن نحصر تلك الخصائص والحجه الشبه والاختلاف فى النقاط العشر الآتية .

ماولا ، يغلب على سطح مصر عموما الانخفاض المتواضع او الارتفاع المتوسط ، ولكن شرق مصر او الصحراء الشرقية وسيناء اعلى كقاعدة من غربها اى الصحراء الغربية ، من ثم مالصحراء الغربية هضبية اسساسا ، وهضبة معتدلة الارتفاع عموما ، بل لعلها اقرب الى طبيعة « السسهول المرتفعة » ، خاصة لاتساعها الشديد . اما المسحراء الشرقية وسسيناء مهضبية سـ جبلية مما فى الدرجة الاولى ، ان لم تكونا اقرب حقا الى الطبيعة الجبلية فى الاعم الاغلب ، اكثر ارتفاعا وتضرسا ووعورة بكثير ، وبالتعبير المورنولوجى الدقيق ، الصحراء الغربية اقرب الى نوع مسحراء « الحمد » المائدية المستوية ، بينها الصحراء الشرقية وسيناء ادخل فى باب مسحراء « التاسيلى » الاشد علوا وتضرسا وخشونة وتدببا .

اكثر من هذا ؛ نبينها تعرف المسحراء الغربية نقطا عديدة بل ومنساطق حقيقية تحت مستوى سطح البحر نحدد أوطا جهات مصر ؛ ليس فىالمسحراء الشه قدة ولا فى سسيناء نقطة تنخفض عن ٢٠٠ متر باسستثناء السهول ١٧٥

الساطية ، وعلى العكس غانها تسجل اعلى قمم مصر . ولعسل من الطريف ان نلاحظ ان اعلى منطقة متصلة في مصر ، وهي كتلة جبل طور سسيناء ، واوطا مسطح منفرد غيها ، وهو منخفض القطارة ، يتناظران في المسحراوين على جانبي الوادي في خطوط عرض متقاربة . كذلك غان قمة مصر في جبل سانت كاترينا في اقصى جنوب الاولى تتناظر مباشرة مسع قاع مصر في اقصى جنوب غرب الثاني ، وذلك أيضا على خط عرض متقارب كثيرا .

ثانيا ، انحدار سطح مصر العام هو نحو الشمال ، ولكن المسحراء الشرقية ، لانها الاكثر ارتفاعا ، اشد انحدارا من الغربية ، اذ تبدا الاولى من ١٠٠٠ متر في الشسمال ، الشبال ، الثانية من ٥٠٠ سـ ١٠٠٠ متر وتنتهى عند نغس مستوى الاولى تقريبا ، وسيناء بدورها اشد انحدارا من المسحراء الشرقية ، غانحدارها يبدأ من مستويات اعلى ولكنه يتضاغط في نحو ثلث المساغة .

ومن الناحية الاخرى غاذا كان انحدار سلطح مصر العام على المحور الطولى هو نحو الشمال ، غلا نستنتج من ارتفاع شرق مصر عن غربها أن الانحدار العام على المحور العرضى هو من الشرق الى الغرب ببسلطة ، غانما هو انحدار مركب ، حيث تنحدر كلتا المحراوين الشرقية والغربية نحو، وادى النيل أى نحو الداخل في قلب الارض .

كذلك غاذا كان الانحدار العام بسيطا نحو الشمال ، غليس معنى هذا ان كل نقطة في مصر الى الشمال اكثر هي بالضرورة اقل ارتفاعا من كل نقطة تقع الى الجنوب منها ، أو العكس . غهناك استثناءات محلية ، لا تغير من القاعدة العامة حقا ولكنها قد تدخل تعديلات هامة . غالصحراء الغربية من جانبها مثقبة بالمنخفضات العديدة التي تعود الارض بعدها في الشمال وهي أعلى منها بكثير ، أما في الصحراء الشرقية غنجد هذه المغارقة الغريبة وهي أن أعلى قبة في جبال البحر الاحمر ليست في الجنوب وانها في الوسط ، كما أن أعلى بدورها من قمم جبال البحر الاحمر .

ثالثا ، السطح في كلتا الصحراوين ، ترتيبا على ما سبق جزئيا ، مقطع . الى هضاب وهضيبات أو الى كتل جبلية ممزقة . وهدذا التقطيع يتم في السحراء الغربية على محاور عرضية غلبا ، ولكنه في الصحراء الشرقية يتم على محاور عرضية وطولية معا . غير أن المهم أن هذا التقطع يرجع في حالة الصحراء الغربية الى خطوط المنخفضات ، بينما أداته في الصحراء الشرقية وسيناء هي الاودية ، ولو أن كلتا الظاهرتين ترتبط كليا أو جزئيا بجبهسات التقاء التكوينات الجيولوجية المختلفة .

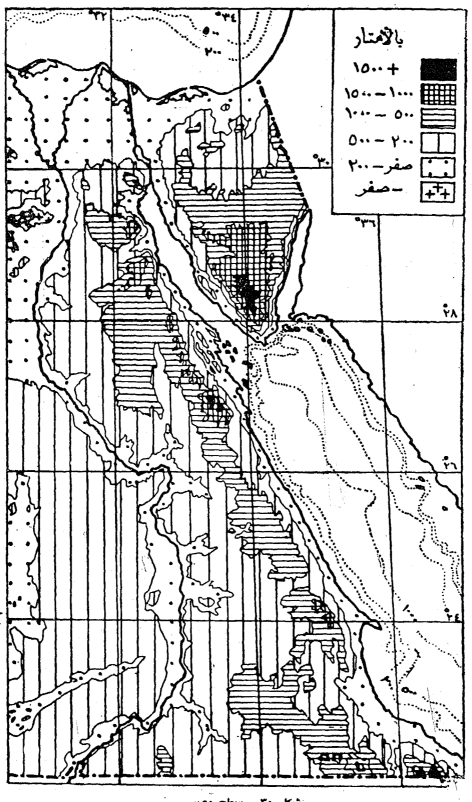
غالصحراء الغربية تنفرد بظاهرة المنخفضات ، بينما تنفرد الشرقيسة وسيناء بالاوديبة . وهــذا التنرد مطلق تقريبًا ، غليس في الاولى أوديــة صحراوية الا اودية مطية ضئيلة داخل المنخفضات او على حوافها أو في اقصى الشبمال الساحلي ، أما الاخيرنان غلا تعرفان المنخفضات على الاطلاق. ولقد يكون من الصعب بعد هذا أن نعمم بشان العمر الجيولوجي لكل من المنخفضات والاودية ، وأن كانت الاولى ابتداء من مسنع عصر الجفساف والثانية من صنع العصر المطير ، غاذا كانت الاودية بلايستوسينية النشساة او حتى سابقة للبلايستوسين ، غان من المنخفضات ــ خامــة الجنوبية ــ ما هو اقدم من ذلك ، ومنها سـ خاصة الشمالية ــ ما هو معامر أو أحدث م

المحراء الغربية اذن صحراء هضبة ومنخفضات اساسما ، بينما الشرقية وسيناء محراء جبال واودية في المحل الاول ، من هنا نجد الصحراء الشرقية أكثر تقطعا وحدة وتعقيدا في التضاريس ، تسمودها الوحمدات والخطوط المحلية الصغيرة المتياس ، بينها الغربية اكثر انسيابية واستدارة واتل تدبيا وحدة وتهزيقا ، لا سيما لاتساعها البالغ ، تسودها الوحدات والخطوط الاقليمية الكبيرة المقياس .

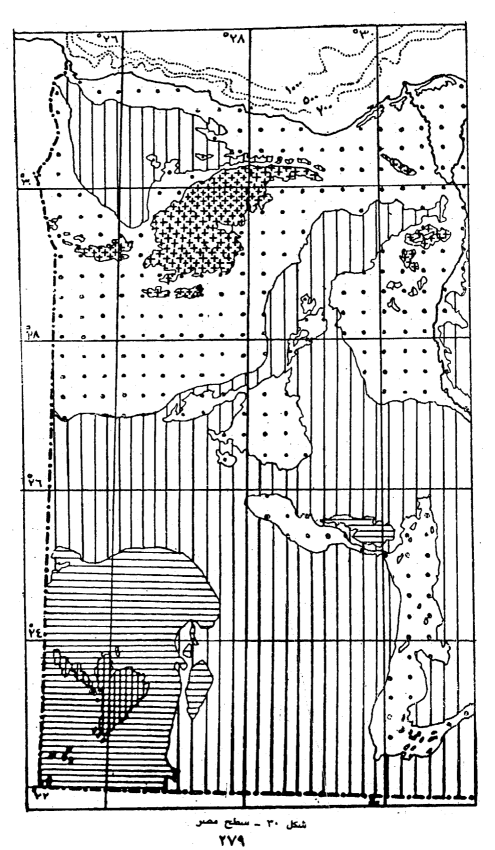
الاولى ، باختصار يعنى ، اقرب في ملامحها الى الفيزيوغرافيا المجهرية micro-physiography) بينما الثانية ادخل في باب الفيزيوغرالميا العظمي ... macro . وهذا الاختلاف الجوهري يشمير الى سيادة التعمرية الجوية والهوائية في الصحراء الغربية متابل سيادة التعرية المائية بصفة خاصة او منفردة في الشرقية وسيناء ، وهو أيضًا ما يتودنا الى الفارق المناخي العسام بين المحراوين في الرطوبة والنبات.

رابعا ، رغم أن الغطاء الصخرى الاساسى السائد في متحارينا جميعا حجرى في الدرجة الاولى ، غان الصحراء الغربية صحراء حمادة وعرق أولا وقبل كل شيء ، اى صحراء حجرية ورملية ، اما الصحراء الشرقية خصحراء حمادة ورق ، أي صحراء حجرية وحصوية ، وتكاد سيناء أن تجمع بين كل هذه الانواع والبقاع بنسب مختلفة . ومعنى هذا أن صحراء الرمل الكبرى والاساسية في مصر هي تلك التي تحتل غرب تلب الصحراء الغربية والتي تكاد في مجموعها أن تتخذ شكل حرف C الافرنجي .

واللانت في هذا النبط أنه يشكل صورة معكوسة لتوزيعات الغطساء المسخرى في الجزيرة العربية على الجانب الآخر من البحر الاحمر . فصحراء الرمل الاساسية في الجزيرة العربية تأخذ في توسها المعروف من النفود عبر: الدهناء الى الربع الخالى شكل حرف د العربي ، اى مقلوب النبط المصرى ، وهذا وذاك على غرشة اساسية من الصحراء الحجرية مع رقع من الصحراء المصوية هنا وهناك في الحالين.



شکل ۳۰ ـ سطح مصر



خامسا ، وغلى مسحراويتهما غير المنتوصة ، الصحراء الشرقية وسيناء اغزر مطرا ومائية نسبيا من الصحراء الغربية ، ليس غقط فى الوقت الحالى وانما على الارجح أيضا حتى فى العصر المطير ، ويكنى للتعبير عن هذا ان الصحراء الغربية تعد بالاجماع من أشد صحارى العالم جفافا وغقرا ، فى حين أن الشرقية ، وأكثر منها سيناء ، تتلقى قدرا ما من المطر وتكتسى بغطاء رقعى هش ولكنه معقول نوعا من النباتات الطبيعية ، كما ان موارد المياه السطحية بها أغنى على العموم ، ولذا غان شبكة الآبار بها أكثف نسبيا ، غبينما يحسب متوسط التباعد بين آبارها بعشرات الكيلومترات عادة ، يحسب فى الغربية بمئاتها .

والواقع أن الصحراء الغربية بمنخفضاتها ومياهها البساطنية هي صحراء واحات وزراع ، غيما أن الشرقية بجبالها ومطرها ونباتها صحراء اودية ورعاة . وهذا غارق بشرى جذرى بما غيه الكفاية يضاف الى الغروق الطبيعية ويضاعفها كما يعكسها ، وهذا أيضا هو بعينه السبب في أن سكان الغربية مجمعون في تركز عنيف صارم في الواحات ، مثلما هم بالضرورة الغربية مجمعون في تركز عنيف صارم في الواحات ، مثلما هم بالضرورة مستقرون ترتبط جذورهم بالارض ، تماما كما تضرب جذور الزراعة التي يمارسونها ، انهم زراع أولا ورعاة بعد ذلك نقط ، أى أن توزيع السكان مكتف في مجموعة من الحزم أو الخصلات الكثة ، وهذا قمة التركيز النووى . أما خارج الواحات غلا شيء سوى الموت واللامعمور ، تماما كما في وادى النيل نفسه ولكن على نطاق ميكروسكوبي ، على العكس سكان الصحراء الشرقية ، قمة التبعثر السديمي هم ، خهم مشستتون كمنثور منتشر على صفحة الصحراء كلها في الاودية والسفوح وحول الآبار ، وهم رعاة أولا وزراع بعد ذلك نقط أو بالكاد .

من هذا النبط السائد في الصحراء الغربية لا يستثنى الا هامشسها الساحلى في مربوط و والواقع ان منطقة مربوط والساحل الشمالى الغربى بالنسبة للصحراء الغربية تشبه أو تناظر بمعنى ما منطقة جنوب شرق جبال البحر الاحمر بالنسبة للصحراء الشرقية . فكلتاهما حافة على هامش مصر وعلى هامش مصحرائها ، وكلتاهما أكثر أو أقل ارتفساعا ، وكلتاهما شريط مطرى بدرجة أو بأخرى ، ولكلتيهما غطاء نباتى غنى نوعا أما من الاستبس وأما من السفانا .

سادسا ، واستطرادا من نمط السكان كمسا تحكمه النروق الطبيعية الى حجم السكان العام ننسه ، ثمة ظاهرة لانتة في المقارنة تستحق التوقف والتحليل م غرغم أن الصحراء الشرقية المطر نسبيا وعلى العموم من الصحراء الغربية ، غاتها أقل سكانا بكثير وباكثر حتى مما يتناسب مع المساحة أو مما

يمكن أن يفسره هذا العامل . حتى فى أضعف حالاتها ، كانت المسخراء الغربية أضمعان المسحراء الشرقية سكانًا ، بل أن سميناء ، على صغر مساحتها النسبية ، ولكن لا شك لانها الاغزر مطرا ، تتفوق هى الاخرى على الصحراء الشرقية ، وبشدة أيضا ، فهى لم تقل قط عن ضعفها سكانًا .

وفى النتيجة ، وكما يوضح هذا الجدول الذى يعطى النسب المسوية لوحدات الصحراء الثلاث من مجموع سكان صحارى مصر ككل ، نجد الاوزان البشرية للصحراوات الثلاث تتبع هذا الترتيب بالحاح وصرامة : الصحراء الغربية اولا وخارج كل منافسة ، فسيناء ثانيا ، ثم الصحراء الشرقية فى المؤخرة دائما .

دلنيـــــ		الصحراء الشرقية		الصحراء الغربية		مجموع	اا. : ټ
	عددالسكان	//	عددالسكان	%	عددالسكان	الصحر او ات	
17	۱۸٫۰۰۰	1			۰۰۲د۱۸		
	۲۷۰۰ر۳۷ ۱۰۰ر۲۵۱		۰۰ ۴ ره ۱ ۲۰۰ر۲ ه		(۹۰۰ر ۱۲۰ ۸۰۰ کر ۳۸۲	l .

غير ان من الواضح ايضا ان هناك تطورات حاسمة في الاوزان النسبية للوحدات الثلاث . غرغم ان الجبيع يتزايد غعليا ؛ غان هناك غروقا محسوسة في معدلات هذا التزايد تنعكس على احجامها النهائية . غالصحراء الغربية نسبتها في تناقص مطرد سريع ، بعكس سيناء التي هي اشد الجبيع تزايدا واكثرهم كسبا ، في حين تزحف الصحراء الشرقية الى الامام قليلا وبصعوبة وبطء . وبهذا غان الاخيرتين تكسبان على حساب الصحراء الغربية التي تعد من ثم الخاسرة الوحيدة والكبرى وان ظلت بالطبع في الصدارة .

نبعد ان كانت الصحراء الغربية تحتكر نحو ثلاثة أرباع سكان صحارينا مجتمعة ، هبطت حصتها أخيرا إلى النصف تقريبا ، النقيض المسابل هو الصحراء الشرقية ، التى بدأت أقل من عشر سكان صحارينا ولم تنته أكثر من ذلك الا بالكاد . وبين النقيضين تلفت سيناء النظر بشدة الى قنزتها الحديثة في خطوات متلاحقة ، غبعد أن كانت ضعف الصحراء الشرقية نقط واضعف شيء عن أن تقارن بالصحراء الغربية ، أصبحت اليسوم ثلائة أمثال الاولى ومنافسا خطيرا للثانية لا يقل عنها الا بضع وحدات .

⁽۱) لا يشمل « العربان الرحل المقدرون » وعددهم ١٠٠٠ره تقريبا -

سابعا ، كل او معظم هذه الاختسلافات الطبيعية والبشرية بين الصحراوين ترجع اساسا وفي التحليل الاخير الى انفراد الصحراء الشرقية وسيناء بوجود الجبال القديمة العالية فيها ، فهى بارتفاعها ، ثم ما يترتب عليه من امطار ، اساس وجود الاودية بها سواء ذلك بأصولها البلايستوسينية او بسيولها الحالية ، والواقع ان النصف الغربي من الصحراء الشرقية كان من المكن الا يختلف كثيرا عن الصحراء الغربية لولا ذلك ، لا سيما مع تشابه التكوين الجيولوجي القاعدى ، اى انه لولا جبال البحر الاحمر لما اختلفت الصحراء الشرقية عن الغربية كثيرا ، ولربما كانت حافتها اشبه شيء بشريط مربوط كبيئة طبيعية بيوتية ، ومن الناحية الاخرى ، غان هذا يعنى ويؤكد الوحدة الاساسية بين صحارى مصر رغم الاختلافات ، غثنائية الصحراوين هي غارق في الدرجة أكثر منه في النوع ، والاختلاف انما ياتي في المرتبة الثانية بعصد التشابه .

ثابنا ، وفي المحصلة الصافية ، نجد انه بينما تختلف الصحراء الشرقية وسيناء اختلافا كبيرا عن الصحراء الغربية ، لا تكاد الاوليان تختلفان عن بعضهما البعض كثيرا جدا ، حتى لتعد اخراهما امتدادا او استمرارا لاولاهما الى حد او آخر ، ومع ذلك فالمفارقة هى لا شك ان اعقد منطقة جيولوجية في مصر ليست في جبال البحر الاحمر وانما في كتلة جبل سيناء ، وان اعلى قمم مصر ليست في الاولى ولكن في الثانية ، كما ان اطول واكبر واد صحراوي في مصر ليس في الصحراء الشرقية بل في صحراء سيناء (قد يكون وادى العلاقي اطول مجرى واكبر حوضا من وادى العربش ، الا ان جاءا منه خارج حدود مصر كما انه اقل تشعبا) .

على ان سيناء في سهلها الشمالي بكثبانه وقطعانه ورعيه وزراعته الجافة تأخذ ايضا شيئا من طبيعة الصحراء الغربية في سهلها الساحلي الشمالي ، وذلك الى جانب تشابهها الاساسي والاكبر مع الصحراء الشرقية. من هنا تخرج سيناء وهي « عقدة » بين صحارينا تجمع بين معظم خصائصها جميعا بدرجات متفاوتة مثلها هي عقدة بين قارتينا بالموقع ، ومع ذلك وعلى الجملة تظل سيناء ككل اقرب بلا جدال الى الصحراء الشرقية منها الى الغربية ، بل لعلها في النهاية اشد اختلافا عن الصحراء الغربية من اختلاف الصحراء الشرقية عن الغربية .

تاسعا) يقودنا هذا كله فى النهاية الى قاعدة عسامة تحسكم مستورة صحارى مصر عموما ، فكل شيء فيها يختلف اساسا على اطرافها ، او قسل ان كل شيء يختلف ويتباين فيها بصسورة قوية انها يتم ويتبلور ويقسع على اطرافها ، فابتداء من كتلة سيناء المتفردة المتميزة كثيرا ، جنوبا الى كتلسة

جبال البحر الاحمر التى تزداد اختلافا كلما بعدت جنوبا الى ان تشكل بيئة نباتية ومائية خاصة ، ثم على الجانب الآخر جنوبا فى منطقة العوينسات والجلف الكبير العالية ، ثم عبر بحر الرمال العظيم شمالها ، الى منخفضات سيوة والقطارة ، الى شريط مريوط والساحل الشمالى الغربى اخيرا بخطوط تلاله الجيرية الحبيبية وباستبسه المطرى الزاهى ـ تلك جميعا حلقة واحدة واضحة تطوق ارض مصر وتجمع كل الاختلافات والابتعادات الطبيعيسة الخاصة التى تعرفها مصر سواء فى السطح او المناخ او النبات ، تاركمة قلب الارض المصرية وهو اكثر تجانسا وتثمابها نسبيا وذلك كهضبة صخرية جيرية جافة اساسا تخف وتخفت فيها المفارقات والاختلافات الطبيعية .

ان كل شيء في مصر الصحراء انها يتغيرا ويختلف على الاطراف بصورة حلقية ، ولسوف نرى فيها بعد كيف ان هذا القانون الجغرافي يصدق اليضا على مصر الوادى ، ومن ثم على مصر الطبيعية كلها كما على مصر البشرية جميعا :

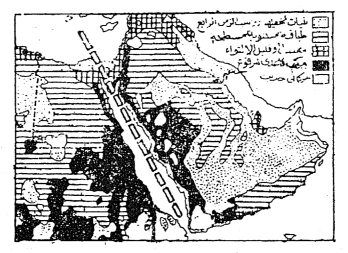
عاشرا ، واخيرا ، اذا وسعنا بؤرتنا من الاطار الداخلى العريض الى الاطار الاقليمى الاعرض ، غلن يغوتنا تناظر جغراغى دال وكاشف بين مصر الطبيعية والجزيرة العربية بحيث يتعين علينا ان نعدهما بصبورة جزئية على الاقل ومع استثناءات محددة بنظائر جغراغية او اشباه نظائر ، تبدو غيها الصورة مرآوية معكوستة على جانبى خط المحور وهو اخدود البحسر مقابل هضبة نجد المطرية نوعا بجبل طويقها المحسدق هناك وذلك في وسط الوحدتين . هذا غضلا بالطبع عن ان الجزيرة العربية تنتهى شرقا وجنسوبا الى خليج وبحر ، بينما تتصل مصر غربا وجنوبا بسائر القارة . غاذا استبعدنا هذا التناقض المحلى ، وان يكن الجذرى جدا في نتائجه البشرية بالطبع ، لاتضح التناظر الى حد يمكن معه ان نقول انه لولا النيل لكانت مصر الطبيعية نسخة مرآوية معكوسة وnantiomorph من الجزيرة العربية اكثر منها اى شيء آخر .

مأولا وابتداء هناك التناظر القاعدى في تركيب وتتابع التكوينات والنطاقات الجيولوجية الاساسية من الجنوب الى الشمال على جانبى البحر ككتلة واحدة هى الكتلة العربية النوبية كما نعرف . ثم يأتى أخدود البحر بعناصره وطبيعته الانكسارية على الجانبين . معدا الساحلين الصخريين بجزرهما المرجانية التى لا حصر لها ، مان السلم الساحلي الضيق على جانبنا هو نظير ساحل تهامة العربى مباشرة ، مهو تهامة مصر طبيعة ومناخا وجبال البحر الاحمر بدورها هى المعادل المباشر لسلسلة جبال السراة في وجبال البحر الاحمر بدورها هى المعادل المباشر لسلسلة جبال السراة في

الجزيرة وذلك بكل انحداراتهما واوديتهما العرضيية والطوليية ، ولو ان الاخيرة اعلى نوعا كما تنفرد بكتل الحرات واللابات البركانية التراكمية .

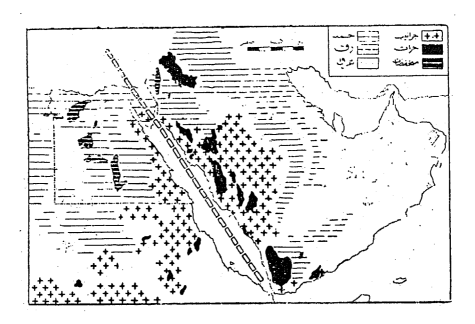
وكما ينحدر سطح الجزيرة بعد ذلك شرقا نحو الخليج ، ينحدر سلطح مصر عموما نحو الصحراء الفسربية ، وذلك ايضا على قاعدة من صحراء صخرية اساسية وصحراء حصوية محليا فقط ، يستقر على اطرافها في الحالين قوس محورى من الصحراء الرملية ، هذا مفتوح نحو الغرب وهذا نحو الشرق ، بل وعلى عروض متقاربة ، واذا كانت هضبة الحمد العربية بعد ذلك تنفرد دون الحمد المرية بالاودية العرضية المترامية ، فانهسا تشتركان في ظاهرة الواحات والمنخفضات المنتشرة كالشامات في نمط غير مختلف الكثافة جدا ولا في طريقة الحياة كثيرا بل وذلك ايضا على اساس مشترك من المياه الباطنية المرتبطة بالخراسان النوبي في الحالين .

واخيرا ، وبنظرة عامة ، غاذا كانت ارض الجزيرة تقسم تقليديا الى ثلاثة بلاد العسرب الحجرية A. Paetra ، وبلاد العسرب المسحراوية كلاثة بلاد العسرب المعيدة في اليمن A. Felix ، غان بحسر الرمال العظيم عنسدنا هو مقابل العرب المحراوية ، وبقية مسحارينا هي مصر الحجرية، بينما ياتي وادى نيلنا بداهة وهو مصر السعيدة الى اقصى حد.



شكل ٣١ ـ مصر والجزيرة العربية كاشباء نظائر جبولوجية الى حد ما . على جانبي محور البحر الاحمر يتشابه التركيب والتتابع الجيولوجي كصورة مراوية معكوسة .

[عن لينتون]



شكل ٣٢ ـ مصر والجزيرة العربية كاشباه نظائر مورفولوجية الى حد معين . اذا استبعدنا النيل من مصر والحرات من الجزيرة ، يتضح التناظر النسبي في وجه الارض على جانبي محور البحر الاحمر بحيث تبدو الصورة كلها كما لو في مراة علىبة .

[عن لينتون ، درش ، البحيري]

الباب الثاني

الصحراوات

الفصل الكامس

الصحراء الغربية

بمساحتها التى تزيد نوعا على ثاثى المليون كيلومتر (١٠٠٠ كم ٢)، تمثل الصحراء الغربية على الاقل ثلثى مصر مليونية المساحة مربعة الشسكل بالضبط . من ثم غانها تتخذ ايضسا شكل المستطيل طوله نظريا . . . ١ كم وعرضه ٢٦٦ كم . لكن الشكل بطبيعة الحال اقل انتظاما فىالواقع الجغرافى، غهى اكثر اتساعا فى الجنوب حيث ينثنى النيل متباعدا نحو الشرق قليلا او كثيرا . لذا يتراوح متوسط عرضها فى نصغها الجنوبى حول ٧٥٠ — ٨٠٠ كم، بينما تضيق نوعا فى نصغها الشمالى لتتراوح حول ٥٠٠ — ١٠٠ كم .

والصحراء الغربية لربما اشسد اجزاء الصحراء الكبرى جفافا ، وهى تعد عموما من اجف صحارى العالم جميعا واكثرها قحولة وجدبا ، بل انهسا لتعتبر النموذج الكامل للصحراء المطلقة التامة . انها البيسداء اكثر مما هى البادية . وفى داخل مصر ، غلا شك ان الصحراء الغربية اكثر تمثيلا وتجسيدا من الصحراء الشرقية لفكرة الصحراء الحارة والصحراء الكبرى ، كما لانزاع على انها اكثر صحارينا عزلة ووحشة للركن الجنوبي الغربي منها بالذات في الجلف والعوينات لم تطاه قدم انسان متحضر حتى ثلاثينات القرن الحالى، بل وكما وضعها احد العلماء الغربيين يعادل فى غموض. للا حتى الآن غموض صحراء القمر قبل أن يصل اليه الانسان (!) .

مع ذلك غينبغى هنا ، اكثر من اى صحراء اخرى من صحارينا ، ان نميز بين الساحل والداخل ، ولو ان احدهما لا يبعدو ان يكون تلنسوة متواضعة جدا على قمة رأس الآخر . فهناك شريط المسحراء الساحلية أو شسبه الصحراء الاستبسية المتوسطية المطرية بأوديتها وصرفها الخارجي ورعيها . ثم هناك الصحراء الداخلية المطلقة ، التي تعتبر كلها حوض صرف داخلي واحدا هائل الابعاد ، وكذلك الوحيد في مصر جبيعا ، والذي يخلو من الحياة تماما الا في نقط الواحات بزراعتها التي تعتبد كلية على الماء الباطني .

واخيرا غهنا ، اكثر من اى منطقة اخرى من صحارى مصر ، يمكن أن نقول ، مع دى مارتون ودون المبالغة في التقليل من العسوامل الاخرى ، أن

الرياح هى سيدة طبوغرافية الصحراء بلا منازع (١) . فالجفاف المطلق يكاد يلغى التعرية المائية ، ويترك المسرح خاليا مكشوفا تماما للتعرية الهوائية ، التى يضاعف من انطلاقها انخفاض السطح وانبساطه العام أيضا ، والغريب أن فعل الرياح يعود بدوره فيضاعف من هذا الانخفاض والانبساط بما ينحت من المرتفعات ويرسب في المنخفضات مما يؤدى في النهاية الى خفض السطح وتسويته واستوائه اكثر degradation, (denivellement).

والواقع ان الرياح بالدقة هي اكبر عامل تشكيل لسطح الصحراء الغربية بالذات ، انها « جاروف » او « كباش » الصحراء الجبار الذي حفر تجاويفها الهائلة ، ولا ينبغي ان يستخف احد بقوة الرياح ، عنصر الحركة والحياة الوحيد هذا في عالم الموت والسكون كما وصفه جوتيه ، فالطاقة الكامنة فيها ، خاصة أثناء العواصف الرملية حين تكتسب الرمال السافية قدرة نحتية مخيفة ، هي طاقة هائلة بأي مقياس ، ودورها في تشكيل الصحراء الغربية يعادل دور النيل في تشكيل الوادي ، انها بحق مشال الصحراء الطبهعي ونحات معمار اللاندسكيب الطبيعي فيها ، وذرات الرمال ازميلها ، وبعبارة اخرى واخيرة ، الغلاف الغازي هنا هو اكبر عوامل تشكيل الغلاف الصخرى .

صحراء هضبة ومنخفض

الضحراء الغربية ، في الدرجة الاولى ، صحراء هضبة ومنخفض plateau-and-depression . فجسمها مصوغ اساسا في قالب هضبة عظمى واحدة تفصصها الى عدد من الهضاب الاقليمية الثانوية سلسلة من المنخفات الكبيرة أو الصغيرة تستقر على سطحها أو تغور فيه بدرجة أو بأخرى ، ورغم صعوبة تحديد مساحات المنخفضات لتباين حدودها كتتوريا ، فالمقدر أن مجموعها لا يقل عن ١٠٠ الف كم٢ ، أي أكثر من سبع مساحة الهضبة كلها . الهضبة أذن « مائدة صحراوية » من مقياس عظيم ، الا أنها مائدة « مخرم » سطحها حكقطعة جبن الجربير بعديد من التقسوب المناوتة تتركها في النهاية متموجة متغضنة بوضوح ،

مائدة الصحراء

الارتفاع المتواضع هو ابرز خصائه المستحراء الغربية . حسسبنا مؤشرا أن نحو نصف مساحتها يقل عن ٢٠٠ متر فوق سطح البحر ، دع عنك

⁽¹⁾ A shorter physical geog., p. 232.

نحو « دستة » من المنخفضات الغائرة ، نصغها تقريبا يقع تحت مستوى سطح البحر . غلان طبقات الصخور هنا رسبت المقية الى حد بعيد ، دون أن تكون بالغة السمك كذلك ، ثم لبعد المنطقة نسبيا عن تأثيرات اضطرابات اخدود البحر الاحمر العنيفة ، جاء سطح الارض هنا اقرب الى الهضاب المنخفضة المنبسطة والسهول الفسيحة العالية قليلا ، مثلما جاءت الانحدارات هادئة متدرجة والافق واسعا مفتوحا متراميا والمعالم الجغرافية كلها على مقياس رحب سخى مديد وكبير ، بحيث لا يخلو المنظر الطبيعى واللاندسكيب العام من رتابة مملة واحيانا قاسية ، لا يكسر من حدتها هنا وهناك الا بعض الحافات أو التلاع (الكويستات) حيثبعطى تكوين جيولوجى مكانه لتكوين آخر، والا بعض المنخفضات التى تقع عادة في ظل تلك الحافات أو في جيرتها . (١)

هذه الهضبة المترامية تنحدر عموما من الجنوب الى الشمال بالدرجة الاولى ، ومن الغرب الى الشرق نحو الوادى بدرجة اقل . فعلى المحون الطولى ، تتدرج من حوالى ١٠٠٠ متر قرب الحدود الى نحو ٢٠٠٠ منر فى الشمال قرب الساحل . لكن الجزء الاكبر من رقعتها انما يتدرج فى الواقع بين ٥٠٠٠ متر على الترتيب . ومن اجتماع انحدار السطح على هذين المحورين ، كانت اعلى قطاعاتها هى اقصى الجنوب الغربى ، خاصة فى هضبة الجلف الكبر الني تزيد محليا عن ١٠٠٠ متر ارتفاعا ، تصل فى قهة جبل العوينات الى ١٨٠٠ سر ١٩٠٠ متر . وهنا فى الواقع نجد الجبال المقيقية فى كل المنطقة ، غفيما عداها لا تعرف الصحراء الغربية جبالا بمعنى الكلمة .

على المحور العرضى ، اخيرا ، انحدار الصحراء الغربية واضح ملحوظ تماما للمسافر مثلا من الوادى الى الواحات . ففى كل الحالات ، ابتداء من الفيوم او حتى النطرون شحمالا الى الخارجة او حتى كركر جنسوبا ، فان المسافر بعد ان يترك ارض الوادى الزراعية المستوية يأخذ فى التصعيد باطراد نحسو الغرب لعشرات وعشرات او لمئسات من الكيلومترات بحسب الهدف . ثم فقط عند بدايات الحواف الخسارجية القصوى لمنخفضات تلك الواحات ، التى ترقد خلفها واسفلها غبر مرئية الا عند تلك البدايات وحدها، يبدأ المسافر فى النزول محليا بسرعة او ببطء بحسب اتساع وعمق المنخفض وذلك وصولا نحو قلب التجويف او عين المنخفض . ثم بعد ذلك يعدود التصعيد كتاعدة مرة اخرى نحو الغرب باطراد ، الى ان يبدأ منخفض آخر ،

غضلا عن هذا ؛ غالواقع أن الهضبة في ارتقائها التدريجي العام نحو

⁽¹⁾ W.B. Fisher, p. 453 — 4.

الغرب ، يبرز؛ على سطحها ، خاصة فى نصفها الجنوبى ، عسدد من خطوط الارتفاعات والانخفاضات التركيبية swell axes واحسواض تركيبية يسميها بعض الجيولوجيين محاور علو swell axes واحسواض تركيبية structural basins على الترتيب ، وابتداء من وادى النيل او قربه وحتى اقصى غرب الصحراء ، تتعاقب هذه الخطوط على التناوب او التبادل ، متدرجة أيضا في الارتفاع في نفس الاتجاه ، بحيث يخرج السطح في انحداره متموجا في طيات مركبة محدبة للمقرة ، متتابعة ومتعددة — downfolds وهذه الخطوط مديدة اطوالها تترامى احيسانا لبضيع مئات من الكيلومترات ، على محاور طولية تقريبا شهالية شرقية للم جنوبية غربية يرتبط بعضها بمعالم القوس السورى .

غبن الشرق الى الغرب ، هناك اولا بين وادى النيسل والخارجة خط ارتفاع بارز ، يليه خط انخفاض يتمحور على امتداد منخفض الخارجة الذى يمثل اهم قطاعاته ، ثم بين الخارجة والداخلة خط ارتفاع آخر هو بالفعل الذى يفصل بين منخفضيهما ، وعلى امتداد الداخلة يلى خط انخفاض جديد ليس منخفض هذه الواحة الاجزءا ابرز فيه ، واخيرا والى الغرب يبرز خط ارتفاع عظيم الامتداد يتفق مع مرتفعات العوينات للجلف الكبير ، يكمله او يتابع امتداده نحو الشمال الشرقى محور خط ارتفاع الواحات البحسرية ليورواش (۱) الذى يتبلور «كالضهرة dorsale» الواضحة الميزة في متصف الصحراء الغربية جميعا .

كوكبة المنخفضات

ق انزلاقها التدريجي نحو الشمال يتناوب سطح هضبتنا المسطحات الواسعة كالسرير او التلال المسطحة شعقه في جانب والمنخفضات وحافاتها الكويستية في الجانب الآخر ، فلان ميل الطبقات العام هو نحو الشمال ، فان الحافات الجرفية او الكويستات تتكون عند حسدود التكاوين الجيولوجية المختلفة ، ولان حضيض الكويستات يمثل متعرات حسادة ، فان الواحات تتكون بدورها تحت القدام الكويسستات وفي ظلها ، وهسكذا نجد ان كل المنخفضات تقريبا تتميز بحافة شمالية بارزة ، بينما انها تنغتج على الجنوب بالتدريج الى مستوى الصحراء المحيطة ، وصانع الحافات escarpment في كل هذه الكويستات الشمالية هو طبقة من الحجر الجيرى الصلب التي تغطى الرمال المفككة او الطفل السهل التعرية (٢) .

⁽¹⁾ Yallouze; Knetsch, "Linear structures etc.", p. 264.

⁽²⁾ Said, p. 13.

والمنخفضات ، بعد ، تختلف بشدة في المقاييس والابعاد ابتداء من النؤر والجورات المحض مجهرية ، التي لا تعدو « سنط تذرية deflation bowl موضعيا والتي تشبه « ضحايات » المغرب و « خبرات » المشرق ، الى المنخفضات الاتليبية العملاقة طراز الواحات والقطارة ... الخ . لكنما هي هذه المنخفضات الكبرى بالذات التي تعد اتوى خطوط تقسيم الهضبة الى القاليمها الرئيسية أو الثانوية خاصصة على المحور العرضي ، بمثل ما اتها هي وحدها التي تعنحها أصالتها وتغردها وطابعها الاتليمي الميز .

وفي صحرائنا الغربية اكثر من عشرة ، قل « دستة » ، من المنخفضات الرئيسية تنتثر على سقف الهضبة من اقصى الشمال قرب البحر الى اقصى الجنوب قرب الحدود ، ومن اقصى الغرب على الحدود بل عبرها الى اقصى الشرق لصق الوادى بل في التحام تام به ، ثم هى قد تتقارب جدا حتى لتوشك تتماس مثل سيوة — القطارة أو تشترك في حوض واحد مثل الغيوم — الريان ، أو تتباعد بمئات الكيلومترات كما هو الغالب الاعم ، كذلك غانها تتفاوت بشدة في المساحة والعمق والشكل ، ما بين المنخفضات العملاقة والقزمية ، وما نوق مستوى مسطح البحر وما تحته ، وما بين الخطيسة والمستديرة والطولية والعرضية .

اخيرا غان نصفها تقريبا غير ماهول بلا حياة ولا سكان مثل الريان وواحة كركر ودنقل غرب اسوان غضلا عن كبيرها القطارة بالطبع . اما النصف الباقى نماهول معمور ، وتلك بالطبع هى الواحات الخمس او الست المعروغة ، وغيها تنحصر مناطق الاستقرار الوحيدة فى كل الصحراء بل مناطق المعمور الوحيد بها اذا استثنينا الساحل الشمالي وحده .

ملامح الخريطة

بهذه الكوكبة من المنخفضات تخرج الصحراء الغربية وهى حقا صحراء هضبة ومنخفض ، كما تبرز في الوضعيات والعلاقات العامة بينها اربعة ضها مامة .

اولا ، أن هذه المنخفضات تتوزع على خطين ثلاثيين أو؛ على محورين اساسيين عرضيين ، بحيث تنقسم بهما هضبة الصحراء الغربية كلها تلقائبا الى ثلاث هضبات تتتابع كالنطاقات العرضية من الجنوب الى الشمال ، نهناك خط واحات الخارجة للله السداخلة لله بنقار في الجنسوب ، وخط وادى النظرون للقطارة للسيوة في الشمال ، الى جانب خط طولى بينهما هو خط الغراغرة للبحرية ، والخطان الجنوبيان من هذه المنخفضات يتعلم كلاهما دائما غوق سطح البحر ، لها الخط الشمالي غوحده وكله تحت مستوى مسطح البحر باعماق متفاوتة .

ولقد يمكن بنظرة شاملة لاقطـة ان نجمع كل هـذه الخطوط فى نمط جغرافى هندسى مركب واحد يتلخص فى منعرج zigzag يتألف من حرفى Z متصلين معا ومركب !حدهما فوق الآخر . فمن الجنوب يبـدا الحرف الاول بضلع يضم واحتى كركر ودنقل ، يكمله ضلعا الخارجة فالداخلة ــ ابو منقار ، وبالضلع الاخير يبدأ الحرف الثانى ، يكمله الخط القاطع ابو منقار ــ الفرافرة ــ البحرية ــ الريان ــ الفيوم ــ النطرون . أما الضـلع الاخير فيشـمل النطرون ــ القطارة ــ سيوة ،

ثانيا ، هذه المنخفضات ، مهما اختلفت محاورها بين الطول والعرض او مواقعها بين هوامش الصحراء وقلبها وهوامش وادى النيل ، تتوزع بصورة لافتة في ازواج أو ثنائيات ، ولا نقول توائم بالضرورة . فلديك اولا ثنائي الخارجة ـ الداخلة ، ثم الفرافرة ـ البحرية ، كذلك سيوة ـ القطارة، وبالمثل الفيوم ـ الريان ، حتى النطرون ـ الوادى الفارغ يمكن تجاوزا اعتباره ثنائيا آخر على ضلوع الدلتا وتخوم الوادى كثنائي الفيوم ـ الريان .

ثالثا ، تتحدد مواقع هذه المنخفضات بخطوط التقاء التكوينات الصخرية المختلفية المختلفية المختلفية المختلفية المنعف في القشرة الارضية وخطوط المقاومة الدنيا امام عوامل التعرية، تماما كالمفاصل بين صخرتين منفردتين ، والواقع ان خطوط المنخفضات هذه هي فعلا « مفاصل الصحراء الغربية » كما هي مقاطعها ومكاسرها ، الا انها على نطاق اقليمي هائل ، فالخارجة والداخلة تتكون عند التقاء حدود تكونات الخراسان النوبي الرملية وطبقات الكريتاسي الطباشيرية ، بينما تقع الفرافرة والبحرية عند خط التحام الكربتاسي والايوسين ، في حين تقع سيوة والقطارة في « ظل حدود الايوسين ب الميوسين » كما يضعها رشدي سعد بصورة معبرة (١) ، حتى منخفض الفيوم ب الريان يقسع بين الايوسين جنوبا والاوليجوسين شمالا ، كذلك يفعل وادى النطرون بين الاوليجوسين جنوبا

رابعا ، واخيرا ، غان اقدار ومصائر هذه المنخفضات ، سواء ماهولة او مهجورة ، قد تحددت بعوامل عدة معقدة من اهمها عاملان مترابطان : الموقع الجغرافي والتركيب المورفولوجي ، بالاول نقصد القرب او البعد من وادى النيل بالتحديد ، وبالثاني نقصد طبيعة ووضعية الحافات العالية المطوقة للمنخفض ، غلجميع المنخفضات بلا استثناء تتريبا حافة شمالية حادة الانحدار الى جوفها ، ثم اليها قد تضاف حافة اخرى او اكثر على جانب آخر

⁽¹⁾ Geology of Egypt, p. 20.

او اكثر . وبالتالى معلى وضعيات هذه الحامات يتوقف نوجيسه المنخفض الخارجي الى حد بعيد .

فالخارجة مثلا نقع حافتها الرئيسية في الشرق دون الغرب ، ولو كان العكس فان من المحقق أن علاقتها بوادى النيل كانت تكون أشهد وأوثق والفيوم دخلت دائرة وادى النيل وغمرها النهر بتربته ومائه وحياته لان حافة المنخفض الشرقية متواضعة سهلة الاقتحام . ولو تصورنا الحافة الشمالية العالية ، جبل القطراني ، على ضلوع المنخفض الشرقية غلربما كان هذا قد أخرجها من دائرة الوادى وظلت منخفضا ميتا بلاحياة ، تماما كوادى الريان الجهاور .

نهذا ، الذى لا يكاد يقل عن الفيوم قربا من النيل ، مشكلته بالدقة ان حافاته التلية تطوقه من كل الجهات ، فبقى معرولا عن الوادى الى الابد . كذلك ، ولكن بطريقة مختلفة ، لو ان الحافة الجرفية فى القطارة كانت على الجانب الجنوبى لا الشمالى لتغير بالتأكيد كل تاريخ المنخفض والساحل الشمالى الغربى ، خاصة التاريخ العسكرى . اما سيوة خان انفتاحها شرة وغربا ، مع موقعها الهامشى على الحدود ، ادخل عنصرا ليبيا واضدا فى توجيهها الخارجى .

أصالة المنخفضات

وليس من شك بعد هذا ان المنخفضات واحدة من اخص خصائص الصحراء الغربية ، ان لم تكن حقا اخصها ، وهى التى تهنجها قدرا هاما من شخصيتها الاقليمية المتبيزة . غمن الصعب ان نجد مساحة مماثلة يجتمع غيها مثل هذا العدد من المنخفضات الكبرى . على ان اصالة الصحراء الغربية تكمن بوجه خاص في النصف الواقع من هذه المنخفضات تحت مستوى سطح البحر . بل ان هذه الاصالة الفريدة لتمتد الى مصر كلها بامتياز . غاذا كانت هناك علامة مميزة خاصة جدا في منطح مصر جميعا تنفرد بها دون العالمين ، غليس الارتفاع الكبير بصفة خاصة هو تلك العالمة ، غان أعلى قمم مصر لا تتجاوز العشرة آلاف قدم أو الالفي متر الا بالكاد ، وأنما هي يقينا تلك المنخفضات العميقة الغور الواقعة بعيدا تحت منسوب البحر ، ليس ذلك المنخفضات العميقة الغور الواقعة بعيدا تحت منسوب البحر ، ليس ذلك مشدة تعددها ، لا ولا التعدد وحده كذلك بل اجتماعها كلها الى ذلك في رقعة واحدة متقاربة هي ذلك الحضيض القوسي المهتد في شمال الصحراء الغربية من سيوة ـ القطارة حتى النطرون ـ الوادى الغارغ والغيوم ـ الريان .

والجدول الآتى يقدم خامة لمقارنة احصائية داخلية بين هذه المنخفضات من حيث العمق والمساحة جنبا الى جنب مع الموقع والارتفاع ثم من حيثه العلاقة بينهم جبيعا .

العمق بالمتر	المساحة / كم٢	المنخنض
78 -	0	النطرون
€0 <u> </u>	17	الفيسوم
3 <i>E</i>	Y	الريسان
17	1	سيوة
10	.٣1	المجسوع
178 -	٠٠٠٠	القطسارة
3ለየ	۰۰۱د۲۳	المجموع الكلى
114+	18	البحسرية
40+	1.,	الغسر أغرة
1 +	₹···/ {	الداخطة
۲ +	۰۰/ ۳	الذارجــة
	۲۰۰ره۱ / ۳۰۰ر۲۱	المجموع الكلي
	۱۰۰ر۳۹ / ۲۰۰۰ره ۶	اجمالي المجموع العام

ناولا، من حيث العبق تنقسم المنخفضات الى مجبوعتين: خمساسية تحت مستوى سطح البحر في الشمال، ورباعية غوق مستواه في الجنوب، الخط جنوب سيوة ــ الريان هو الحد الفاصل بينهما. وفي كلتا المجبوعتين يتفاوت العبق بشدة . غنى المجبوعة الجنوبية تصلل اقصى نقطة عبقا في البحرية الى ١١٣ مترا، ولكنها تهوى في الخارجة الى مترين نقط اى تكاد تلامس مستوى سطح البحر . اما في المجبوعة الشسمالية غان اقلها عبقا سيوة، بينما بجوارها توا يأتي اشدها غورا وهو القطارة . بل يكاد عبق القطارة وحده يعادل عبق سائر المجبوعة مجتمعة : ــ ١٣٤ مترا متسابل ـ ١٥٠ مترا على الترتيب ، وككل ، يبلغ اجمالي عبق المجبوعة الشمالية الخماسية نحو ــ ١٨٤ مترا تحت سطح البحر، اى ما يناهز عبق البحسر الميت اشد اجزاء سطح الرض غورا على الاطلاق (ــ ٢٩٢ مترا) .

ثانيا ، من حيث المساحة ، وهنها عدا التطارة ، غان المجموعة الشمالية السغلى أصغر مساحات بكثير من المجموعة الجنوبية . لكن المجموعتين ككل تتقاربان في مجموع المساحة العام : . . ٩ (٢٣) للاولى مقابل . . ٢ (١٥) كحد ادنى ، . . ٣ (٢١) كحد أعلى للثانية . أما المجموع الكلى لكاغة منخفضات المسحراء الغربية غنحو . . ١ (٣٩) كحد أدنى ، . . ٢ (٥) كحد أعلى ، أي أكبر من مساحة وادى النيل على أثل تتدير .

بعد هذا غان النطرون اصغر منخفضات الصحراء الغربية مساحة والقطارة اكبرها . والواقع ان القطارة يعسادل بقية مجموعة المنخفضات الواقعة تحت سطح البحر o مرات على الاقل ، كما قد يعادل وحده ان لم يغق رباعية المنخفضات الجنوبية مساحة ، مثلما يبتلع وحده نحو نصف كل منخفضات الصحراء الغربية مجتمعة . وتعد الفراغرة اكبر منخفضات المجموعة الجنوبية ، تكاد تعادل بقية المجموعة معا وتساوى نصف مساحة القطارة ، وبذلك تأتى ثانى اكبر منخفضات الصحراء الغربية مساحة .

ثالثا ، هناك علاقة عامة عريضة بين العبق والمساحة ، غير انها جزئية غير مطردة ولا محتمة ، غلقد نغترض منطقيا أن عبق المنخفض يزداد كلما زادت مساحته ، والعكس ، لاسيما في المجموعة الشمالية الواقعة تحت مستوى سطح البحر . لكن الواقع أن العسلاقة مذبذبة متارجحة على غير اطراد . غفى المجموعة الشمالية ، بل في الصحراء ككل ، تصل العلاقة الى قمتها في القطارة حيث اقصى مساحة مع اقصى عمق . لكننا من الناحية الاخرى نجد أن الريان من أصغرها مساحة ولكنه اعمق الجميع بعد القطارة . وهكذا شأن سائر منخفضات النطرون والغيوم وسيوة . بالمثل في المجموعة الجنوبية . فلقد تكون البحرية اقلها مساحة وعمقا معا ، غير أن اكبرها مساحة وهي الفراغرة ليست اشدها سوان كانت من اشدها سعمقا، بينما أن اشدها عمقا وهي الخارجة ليست اكبرها سوان كانت من اكبرها سماحة . والخلاصة الصاغية أن العلاقة بين المساحة والعمق علاقة جزئية محدودة بصغة عامة ، فقد يتناسبان طرديا أو عكسيا بين حالة واخرى .

رابعا ، في العلاقة بين العبق والموقع والارتفاع نلاحظ بالمثل علمة علمة عريضة ولكنها جزئية غير مطردة . غابتداء ، تكفى الاشسارة الى المجموعتين الجنوبية العليا والشمالية السفلى . ولكن لا في الاولى ولا في الثانية يتناسب العبق مع الموقع / الارتفاع تناسب الطرديا على المستوى التفصيلي بقدر ما تبدو العلقة مذبذبة متبوجة ان لم تكن احيانا متناقضة متعارضة . غفى المجموعة الجنوبية نجد اعبق المنخفسات هو اقصاها جنوبية واعلاها في مستوى الهضبة المحيطة وهو الخارجة (+ ٢ متر) . هذا بينما اتلها عبقا هو اقصاها شمالية واقلها في مستوى الهضبة المحيطة وهو البحرية (+ ١٢٥ متر ا) . وفيما بين الطرفين يبدو سلوك العلقة موجيا متارجها عبر الداخلة والغرافرة . اما في المجموعة الشمالية المنخفضة موجيا متارجها عبر الداخلة والغرافرة . اما في المجموعة الشمالية المنخفضة جميعا دون منسوب سطح البحر فيمكن أن نلاحظ علاقة عكسية مطردة بين العبق والموقع / الارتفاع على امتداد المحور الطولي النظرون ــ الفيوم ــ المنفضة الريان ، اي انفا كلما اتجهنا جنوبا وارتفعنا اكثر كلما زاد لا قل غور المنخضات بانتظام .

من هذه المقارنة الداخلية ، نستطيع الآن أن ننتقل الى مقارنة خارجية على المستوى الاقليمي والعالمي . بالارقام ، ثمة هذا الترتيب التنازلي بالمتر:

خارج مصر	المنخفضات المصرية	
البحـــر الميت ــ ٣٩٢		
مصب هنواش نه ۱۸۰	••••••	
	القطارة _ ١٣٤	
بحـــر قــزوين ــ ١٣٠		
وادی المحسوت سه ۸۵		
	الريـــان – ٦٤	
	الفيــــوم ـــ ٥٤	
	النطــــرون ـــ ۲۲	
	ســــيوة ـــ ۱۷	
بحـــيرة آيـــر ــ ١١		

البحر الميت وحده ، اخفض نقطة على سطح اليابس ، يقف وحده اذن، غهو نحو ٣ أمثال عمق القطارة ٤ اخفض نقطة على سطح مصر . وغيما عدا ذلك ، غان القطارة لا يقل كثيرا جدا عن اخفض نقطة في اغريقيا وهي مصب نهر هواش في القرن الاغريقي ، فهو الثالث بعدهما في العالم ، مع ملاحظة أن كليهما منخفض أخدودي يستقر في قرار الاخدود الافريقي العظيم ، بينما هوا منخفض تعرية هوائية فقط ، اما بعد ذلك فلا يقارن بالقطارة سدوى قزوين ، وهو في الواقع اقرب سطح الى مستواه ، وبعده توشك اعمق. نقطة في امريكا الشمالية ، بل في العالم الجديد ، وهي وادى الموت ، الا تعدو نصف عمق القطارة الا بالكاد ، وأن كادت تعادل ضعف عمق الفيوم . أعمق نقطة بعد هذا على وجه الارض اقل بسهولة من اى نقطـة اخرى من نقط بهم العهيقية.

بمصر الصحراء الفربية أو بصحراء مصر الغربية أذن ثالث أعمق نقطة في العالم ، وخمسة من اعمق نقط العالم العشر جميعا . ولئن لم يكن القطارة اخفض نقطة في المريقيا ، لمانه يتفوق في مسلحته خارج كل حدود ، بل انه لاكبر مساحة من كل مناطق العالم المنخفضة دون سطح البحر باستثناء منطقة بحر قزوبن . ثم انه ليس بالعالم منطقة منفردة تجتمع غيها ٥ منخفضات تحت مستوى البحر الا هنا في شمال الصحراء الغربية . ان يكن البحر الميت انن ةاع العالم شكلا وموضوعا ، غان القطارة تناع المريقيا موضوعا وان لم يكن شكلاً ، كما يظل شمال صحرائنا الغربية من اعمق بقاع الارض واكثرها تفردا في هذا الصدد .

في اصل المنخفضات

من اين اذن اتت هذه المنخفضات الغريدة شديدة التميز ، وكيف ؟ عن اصل المنخفضات ، اختلفت الآراء بشدة في نشساتها ما بين اربعة انجاهات اساسية : الاصل التكويني ، الاصل التكتوني الانكساري ، الاصل التكتوني الالتوائي ، الاصل الهوائي ، وواضح أن الاتجاهات الشلائة الاولى ترتبط كلها بالغلاف الصخرى بينما ترتبط الاخيرة وحدها بالغلاف الجوى ، ولهسذا يمكننا أن نصنفها تجميعيا في مذهبين أو مدرسستين : النظريات الارضية والنظرية الهوائية .

النظريات الارضية

فالاصل التكوينى formational يتصد به طبيعة التكوينات الجيولوجية السائدة . وهاذه نظرية بفاننشتيل Pfannenstiel الذى يرى انه لا الانخساف التكتونى ولا فعل الرياح ولا كسح المياه بقادر على ان ينسر اصل هذه المنخفضات . وبدلا من ذلك فانه يلاحظ انها تقع عند حدود التكوينات الجيولوجية المختلفة والمتباينة . ومن هنا انتهى الى ان اصل المنخفضات هو ببساطة نتيجة لتكون الكويستات اى الحافات العالية عند حدود تلك التكوينات الجيولوجية . والتكوينات الحادة الميل تبدى عادة تباعدا ضيقا بين الكويستات ، بينما تبدى التكوينات الصحراء اعمق واكثر تباعدا فىالشمال الكويستات . ومن ثم كانت منخفضات الصحراء اعمق واكثر تباعدا فىالشمال منها فى الجنوب (١) .

ومن حيث المبدأ تبدو النظرية منطقية مقنعة الى حد بعيد ، غضلا عن انها تتفق مع الواقع . الا أنها مع ذلك لا تجيب على سسؤال جوهرى وهو موضع المنخفض المحلى المحدد بعينه من بين كل مواضع او قطاعات خط الحدود التكوينية الجيولوجية . وهنا يجد سعيد الاجابة في سمك الغطاء الصخرى الصلب المكون دائما من الحجر الجيرى . فعنده أن موقع المنخفض الصخرى السلب المكون دائما من الحجر الجيرى . فعنده أن موقع المنخفض يحدده هذا السسمك بالدقة ، فكل منخفض انما يوجد غالبا حيث يدق هذا الغطاء ويبلغ أدنى سسمكه ، مثال ذلك أن البرزخ أو البروز الارضى الذي يفصل سسيوة عن القطارة أنما يشسكل أسمك قطاع من الحجر الجيرى ، وبالتالى أكبر مقاومة للتراجع بفعل التعرية . وهو يجزم بأن دراسة خطوط السمك المتساوية قالصحراء الغربية جديرة بأن تظهر وتثبت أن هذا الفطاء الحدود التكوينية في الصحراء الغربية جديرة بأن تظهر وتثبت أن هذا الفطاء

⁽¹⁾ R. Said, "New light on the origin of the Quattara depression", B.S.G.E., 1960, p. 38 — 9.

هو رميق دائما عند الاجزاء التي تحف بالواحات والمنخفضات . وعلى سبيل المثال مان المرامرة والبحرية ، لانها كانت محديات swells تقف مرتفعة في بحر الزبن الثالث ، تلقت بالضرورة ارسابات الله سمكا بن مناطق الاحواض المحاورة في البحر المفتوح المحيط نفسه (١) .

اذا انتقلنا الى نظرية الاصل التكتوني الانكسارى ، غان كنيتش وياللوز يبدآن بالمثل من موقع المنخفضات عند حدود التكوينات الجيولوجية ، الا أنهما يربطان نشأتها بالانكسارات والتلقلات التكتونية العنيفة التي تفتح بدورها الطريق امام العوامل السطحية وتسهل عملية الكسح والتعميق من الخارج exogene ، (۲) على أن رشدى سعيد ، وأن أيد بفاننشتيل في أن نقطة البدء في تكوين المنخفض ترتبط بتكوين كويستا عند حدود التكوينات الجيولوجية المحيطة ، لا يجد دليلا في القطارة مثلا على ارتباط موقع المنخفض بتكوين جيولوجي أو وجه تركيبي racies معين كما المترح كننش وياللوز (٣).

وعلى العموم يستبعد سعيد المكانية الاصل التكتوني للمنخفضات ، ويعتقد أنها حفرت في هضاب لم يصحب عملية رفعها أي ضغوط شد مذكورة، غلا الانكسارات تحد أو تخترف أيا من هذه المناطق ، على العسكس ثبت أن الحواف التي تحدها هي ظاهرات تعرية ، ولا الانخفاضات نفسها ترتبط بوسط أو بوجه تركيبي مغين ، على العكس بعضها كالقطارة وسيوة محفور في رواسب غطائية لا يعكس تركيبها ووضعها اى شيء من تاريخ باطنها الحوضى القديم ، غضلا عن هذا ... يضيف سعيد ... غان هذه المنخفضات تنتثر مبعثرة في كل أرجاء المسحراء الغربية ، متوجد في الرصيف الثابت الصلب كما في الرصيف المتحرك كما على جبهة التحامهما على حد سواء . وهذا التوزيع انها يؤكد أن هذه المنخفضات ظاهرات حديثة العهد ، غرضت على المنطقة بالتعرية ولم تنبثق منها تكتونيا (١) .

وهذا ما ينتلنا الى سائر اشكال نظرية الاصل التكتوني الانكساري . هناك من جهة خكرة « انكسار باب المصيدة — trap-door faulting يشسير اليها وولدريدج ومورجان باقتضاب (٥) . ثم هناك فكرة الحوض الانكساري التي يطرحها محمود ابراهيم ، وبمقتضاها يرى ان منخفضسات الصحراء الغربية ان هي الا احواض انكسارية مصدعة او مهشمة shattered basins وان اصلها جميما تكتوني صرف . غالاحواض التي تتكون

⁽¹⁾ Id.; Geology of Egypt, p. 14, 27 — 9.

⁽²⁾ G. Knetsch; M. Yallouze, "Remarks on the origin of the Egyptian oasis — depressions", B.S.G.E., 1955, p. 25 — 30.

^{(3) &}quot;New light etc.", p. 40 — 1.

⁽⁴⁾ Geology etc., p. 14.

بمثل هذه الطريقة تنمى لننسها صرغا داخليا لا تلبث مياهه أن تتسرب الى الشقوق والغلوق التى تنجم عن انهيار وانخساف أو تصدع هذه الاحواض المهشمة . عندئذ يؤدى تأكل الصخور بفعسل البكتريا والذوبان الى تخلف ارسابات مختلفة يمكن للرياح أن تذروها . هنالك تستطيع الرياح أن تنظها ألى المنخفضات الواطئة . ورغم أن كلتا العمليتين يمكن أن تحدث في آن واحد، هان المنخفضات قد تظل توجد أو حتى تزداد اتساعا مع الوقت أذا ما توفرت عوامل تأكل الصخور الاخرى (١) .

غير انه ، بالنسبة القطارة بالذات مرة اخرى ، لا يجد رشدى سعيد دليلا على غكرة الحوض المهشم أو المنهار ، غنيما عدا بعض انكسارات محلية في شمال المنخفض ، ليس ثمة انكسارات رئيسية بامتداد حافة المنخفض أو تختط هذا المنخفض الذى تكين في طبقات افقية غطائية ، والواقع أن في كل منخفضات الصحراء الغربية انكسارات وفوالق عسديدة ، الا انها جبيعا انكسارات موضعية محلية الابعاد أصغر من أن تكون قادرة على تكوين منخفض اقليمى عظيم ، وقصارى ما يمكن لها هو خلق منخفضات محلية جدا بل ميكروسكوبية كتلك التى تنقط بالعشرات سطح هضبة الميوسين شهال منخفض القطارة نفسه (٢) .

من الاصل التكتونى ايضا ، ولكن المركب من الالتواء والاتكسار ، او هى كذلك انتقالية بينه وبين اصل التعرية ، نظرية الالتواء المحدب الذى تأثرت قهته او قبته بالانكسار breached anticline ثم تأكل بفعل عوالما التعرية حتى انقلب عاليه ساغله فأصبح نوعا من التضاريس المقلوبة inverted relief . فعند البعض أن منخفضى الخارجة والداخلة كلاهما طية أو التواء محدب لطيف عريض بأسماء مختلفة : anticline (monocline flexure) طولى أو شبه عرضى على الترتيب (بول) بيدنل ، ليتل ، باغلوف ، بيردون طولى أو شبه عرضى على الترتيب (بول) بيدنل ، ليتل ، باغلوف ، بيردون Paver & Pretorius) بيغر وبريتورياس Siagaev ، مطية . . . الخ) .

وليس هناك شك فروجود عدد من الانكسارات الطولية أو شبه الطولية مرتبة كالمنعرج en échelon في الخارجة ، ولو أنها جزئية الامتداد مقط لا تختط المنخفض بأكمله . وبالمثل في الداخلة حيث الانكسسارات عرضية أو شبه عرضية ، غير أن شبطا يرمض نظرية تكوين الخارجة والداخلة كطية التوائية

⁽¹⁾ M.M. Ibrahim, Effect of static electrical charges on wind erosion & the origin of depressions in the Libyan Desert, Cairo, 1952.

^{(2) &}quot;New light etc.", p. 40 -1.

محدبة ، ويرى انهما يحتلان ويمثلان انخفاضين او طيتين متعرتين خفيضتين downfolds على جانبى او ضلعى طية محدبة ناهضة upfold ، والخطوط الثلاثة ترتبط بمحور طولى اساسى بارز فى معالم الصحراء الغربية يمتسد من شمال الشمال الغربى الى جنوب الجنوب الشرقى على مدى عدة مئسات من الكيلومترات (١) .

من الناحية الاخرى ، مان من الثابت المتفق عليه ـ بول ، بيدنل ، سكوايرز وبرادلى . . . الخ ـ ان منخفضا واحدا على الاقل ، البحرية الذى الذى هو وحده حوض مغلق تماما تحيط به الحافات العالية من كل جانب ، هو وحدهالذى نشأ بطريقة الالتواء المشروخ او المكسور breached anticline . فهاهنا التواء محدب ، هو جزء من خط محدب البحرية ـ ابو رواش المعروف، امترته الانكسارات فتعرض للذوبان ثم شقته او شحته التعرية . وربما اضاف البعض الفرافرة ايضا الى نفس الاصل (٢) .

النظرية الهوائية

فيما عدا هذا غان النظرية الايولية اى الهوائية هى الراى السائد فى قضية نشأة منخفضات الصحراء (بول ، هيوم ، ساندفورد وآركل ، كيتون توببسون وجاردنر . . . الخ) . فمنذ بداها بول ، اصبحت هذه المنخفضات المغلقة التى لا تتصل بالبحر هى النموذج المرجعي الكلاسيكي لفعل التعرية الهوائية او التذرية deflation في المناطق الجافة . ويعني هذا أن الرياح، التي مهدت لها تحت هذا المناخ القارى المتطرف عملية التجوية الموضيعية الحادة بتفكيك وتفتيت الصيخور في مكانها in situ ، جاءت فأز الت هيذه الصخور في مناطق الضعف وحملتها بعيدا ثم حفرتها وجوفتها وعمقتها حتى الصخور في مناطق الضعف وحملتها بعيدا ثم حفرتها وجوفتها وعمقتها حتى تكونت هذه المنخفضات (التعرية الهيوائية المتفاوتة differential wind) .

يؤكد هذا أنه في جميع الحالات تسد توجد أو لا توجد حافة في شرق المنفض أو غربه حسب الظروف المحلية ، ولسكن دائما لا توجد حافة في الجنوب ، بينما توجد حتما حافة شديدة الارتفاع شسبه عمودية الانحدار في أشمال كل المنخفضات بلا استثناء ، يبدو كذلك أنها تتراجع باسستمرار نحو الشمال ، فمن أين جاءت ، وكيف ولماذا تتراجع ؟ أنها أنما تكونت نتيجة لان الرياح الشمالية أذ تهوى منها إلى المنخفض « كشلال هو ألى windfall »

⁽¹⁾ A. Shata, "Remarks on the regional geologic structure of ground water reservoirs at Kharga & Dakhla oases", B.S.G.E., 1961, p. 152 — 5.

⁽²⁾ Squyres; Bradley, p. 100, 103.

جبار غانها تنحت تاعها غيتتوض اعلاها غتراجع خلفا الى الشمال بالتدريج بينما يبقى اعلاها بارزا كالافريز المتدلى over-hanging ، غلا يلبث بالضرورة ان يتقوض وينهار على شكل صخور وجلاميد وكتل صخرية تملأ تاع المنخفض عند اقدام الحائط مباشرة ، (١) وبهذا وذاك تتراجع الحافة نفسها ككل بالتدريج نحو الشمال ، تماما كما يتراجع شلال النهر نحو المنبع .

واذا كانت الحافة هكذا تتراجع نحو الشمال ، نبديهى ان نقطة البداية فى تكوينها تكون من الجنوب ، ولو أن من الصعب أن نحدها بالضبط ، على أن لنا أن نفترض أنها ترتبط بطريقة أو بأخرى بحدود التكوينات الجيولوجية المختلفة المتباينة . كل هذا بينما تكتسح الرياح قاع المنخفض وتحمل مفتتاته وتلقى به خارجه بعيدا ، الامر الذى يلاشى حافته الجنوبية بالتدرج فيصبح مفتوحا فى ذلك الاتجاه .

وليس صدفة بعد هذا كله أن ركام الصخور المتساقطة من الحافة المقوضة أنها يتركز في القطارة مثلاً في أقصى الشريط الشلمالي الغربي من قاعه ، أي أنه صحراء حمد ورق ، بينما يليه في الوسط نطاق السلخات والمستنقمات ، في حين يقتصر نطاق الكثبان الرملية على أقصى الجنوب ، أي أنه صحراء عرق . بعبارة أخرى : تكون التعرية الهوائية على أشلسدها في القطاع الشمالي من المنخفض وتصل إلى أدناها في القطاع الجنوبي ، أن لم نقل حقا أن الأول قطاع تعرية هوائية والثاني قطاع أرساب .

اذا صحت نظرية الاصل الهوائى وغعل الرياح ، غان معنى هدذا ان المنخفضات لا تكف عن التوسع والنهو دائما نحو الشمال ، عن طريق تراجع الحافة الحائطية . لكنها من الناحية الاخرى قد كفت تقريبا عن التعمق ، نظرا لان مستوى المياه الباطنية الثابت في قاع المنخفض يعمل كنوع من مستوى القاعدة base-level بالنسبة لعملية التعرية الراسية . بل لعل العملية تنعلكس بالتدريج الى ارساب راسى طغيف نتيجة لتراكم الصخور المتهدلة ونكدس الكثبان الرملية السافية في قيعان المنخفضات . اى ان التعرية الافتيلة مستمرة والتوسع الافتى مطرد ، بينها التعرية الراسية ومعها التوسع الراسي عوامل شبه ثابتة .

واضح من هذا على الغور ان المنخفضات لم تولد فى يـوم وليلة ولا نشات هكذا باحجامها الحالية ، وانما هى نمو تاريخى (اى جيولوجى) مديد جدا وتطور موصول لا ينقطع ، بدأت صـغيرة جدا ثم توسعت بالتـدريج الى ابعادها الراهنة ، نصل من هذا أيضا ، نظريا غقط ، الى ان مساحة

⁽¹⁾ Id., p. 104.

المنخفضات على المدى الجيولوجي البعيد جدا في توسع دائم على حساب مساحة الصحراء عموما ، وهي بهذا في تقارب دائب بينما يقل التباعد بينها .

اذا كان ذلك كذلك ، فهل لنا اذن ، وعلى الاساس نفسه ، أن نفترض جيولوجيا أن بعضها المتقارب ، خاصة كالمغرة سـ القطارة سسيوة ، وبدرجة الله البحرية سلفراغرة ، ولا نقول الخارجة سلالدخلة ، قد يتصل ويلتحم بعد مئات ملايين السنين ؟ انستطيع أن نتصور القطارة ، في تراجعه المتصل نحو الشمال ، وقد ضاق البرزخ المرتفع الذي يفصله عن البحر الى عنق مخنوق يظل يدق ويستدق تحت فعل التعرية الهسوائية من الجنوب وضغط البحر من الشمال الى أن ينهار ويتلاشى ، فيتم غزو البحر للمنخفض ، الذي يتحول بذلك في النهاية الى ذراع خليجية هائلة من أذرع البحر المتوسط ؟

حسنا ، الرد ببساطة هو بالنفى ، ذلك لان هذه التساؤلات النبؤية تغفل عاملا حائلا حاسما وهو صلابة ومقاومة التكوينات الصخرية الواقعة بين هذه المنخفضات وحولها ، غالمنخفضات نفسها انما تقع حيث هى وكها هى لانها هى مناطق الضعف اللينة الهشة نسبيا فى سسطح تشرة الصحراء الارضية ، ولولا ذلك لما نشات فيها أصلا بالتعرية الهوائية ، وكذلك غلولا صلابة ما عداها من المناطق لظهرت امثالها فيها ، ومعنى عدم ظهورها فيها أصلا هو أنه ، من باب أولى ، لا ينتظر للمنخفضات الحالية أن تتوسع فيها الى حد الاتصال والاندغام بين بعضها البعض ، وقصارى ما يمكن أن يتوقع هو أن نظل هذه المنخفضات فى توسعها الراهن بتراجع حوافها الشسمالية ولكن موضعيا ومحليا فقط وليس اقليميا أو مناطقيا .

على أية حال ، غمتى هذا التوسع الموضعى المتواضع ، الذى يغترض بداهة عصورا جيولوجية سحيقة البعد تتجاوز تماما المتياس التاريخى والمستقبل الانسانى ، يذهب فى النهاية فى سبيل تغيير مورغولوجية وجغراغية الصحراء الغربية فى الداخل وقرب السلحل ، ولو ببطء شديد نجدا ، ولو بصورة طغيفة مجهرية للغاية ، ولو نظريا اكثر منه عمليا . المهم من حيث المبدا أن جغراغية صحرائنا الغربية ، بغضل أو بفعل التعرية الهوائية ، هى في مطور وتغير خبىء خفى ، خانت صاحت .

تلك انن هى النظرية الهوائية، وهذى بعض محمولاتها ومغزاها نظريا. ورغم أن التغسير الهسوائى هذا يبدو متنعا للاغلبية ، غان هناك انتقادات حادة أو جادة توجه اليه ، غمحمود ابراهيم يستبعد اثر الرياح في التعسرية على أساس قوة الطرد بين ذرات الرمال كنتيجة لشحنتها الكهربية ، غهسذا

« يقلل جدا من وقع الذرات المندفعة اثناء العواصف الرملية » (١) •

كذلك لا يشك وولدريدج فى قدرة الرياح والهواء على خلق منخفضات صغيرة ضحلة ، ولكنه يتساءل عما اذا كان من المسكن أن تتضخم هذه المنخفضات حتى ترقى الى مستوى أشسكال الارض الاقليميسة على غرار منخفضات الصحراء الغربية . قد تكفى الرياح ، يجادل هو ، لتمنسع تراكم الرمال والرواسب غيها ، أى لتمنع ردمها وطمسها بالارساب الهوائى ، ولكن أن تخلقها بالحفر غتلك نظرية بادية الصعوبة والصعوبات (٢) .

نظرية تعدد الاصول

فى وجه هذه الانتقادات أو التحفظات ، يحتفظ البعض بالتفسير الهوائى كأساس ولكن مع محاولة اضافة عوامل تكيلية مساعدة له ، من هذه عامل الاذابة solution . فكما يلاحظ وولدريدج ، حيث أن منخفضاتنا تقسع في وسط من الحجر الجيرى اساسا ، فليس من المستبعد قط احتمال أن يكون لعامل الاذابة يد في تشكيلها . (٣) وقد كان بول نفسه يرى ، في حالة القطارة مثلا ، أن الاصل الهوائى ممكن تماما في تعرية وتجويف جسم المنخفض جميعا باستثناء غطائه الصخرى الصلد المكون من طبقة من الحجر الجيرى ، وهنا يسهم رشدى سعيد بعامل تآكل واذابة الصخور بنعل المياه كميكانيزم لازالة نلك الغطاء الصخرى .

نهو يجد على الهضبة الميوسينية شمال المنخفض مباشرة مئات من المنخفضات الميكروسكوبية او المحلية الضئيلة ، لعلها من طراز الضايات والخبرات ، ترصعها وتنقط وجهها بصورة لاغتة للغاية على محاور شمالية حنوبية ربما تعكس في الاصل نمط الصخور الخطى ، امتلاء هذه المنخفضات عالمياه في العصور الرطبة الماضية يمكن أن يؤدى الى أذابة وتآكل صخورها حتى تتعمق راسيا ثم تتوسع المتيا أكثر ، على غرار فكرة محمود ابراهيم ، وما بين التجوية والتجوير تلتحم وتنفتح على بعضها البعض مكونة منخفضات اكبر ، الى أن تزول وتتلاشى طبقة الغطاء الصخرى من الحجر الجيرى ، عندئذ تنقض الرياح فتعمل بسمهولة في التكاوين اللينة اسمناها غيبدا دوره التعرية الهوائية منطلقا بغير حدود ، وبهذا تمثل تلك المنخفضات المجهرية المرحلة الجنينية في تكوين المنخفض الاعظم (٤) ،

⁽¹⁾ Op. cit.

⁽²⁾ Physical basis of geog., p. 303.

⁽³⁾ Ibid.

^{(4) &}quot;New light etc.", p. 41.

ولقد نضيف هنا من جانبنا تلك الواحات القزمية التى تحف بالمنخفض أو تتبرعم على جانبيه كواحة القارة على ضلوعه الغربية ومغرة على اقصى طرغه الشمالي الشرقى ، فهاتان الواحتان تكاد كلتاهما تماس المنخفض ولكنها منفصلة عنه ببرزخ ضيق جدا ، لا ريب انه في سبيله الى التآكل ، وعندئذ لمان الواحتين الى اندغام حتما في جسم المنخفض الكبير .

ومن العوامل الاخرى المساعدة للرياح نعل المياه ، مثلما يشير بول في الخارجة حيث يرى أن الاخيرة بدأت تكوين المنخفض في العصر المطير من البلايستوسين ثم حل الجفاف غاكمات الرياح العملية . وفي الخارجة ايضا تضيف كيتون تومبسون وجاردنر الانكسارات المحلية كعوامل تكميلية مساعدة، ولكنهما ترغضان نعل المياه . وفي القطارة لا يفصل البعض دور الرياح عن عامل المياه الباطنية التي خلقت السبخات الملحية في قاع المنخفض .

ومع التسليم باولوية عامل الرياح فى تنسير نشاة المنخفضات ، غبدى ان الاتجاه الاحدث هو من النظريات الاحادية الى تعدد الاصول . غالمنخفض فى الارجح ظاهرة تعرية هوائية اساسا ، ولكن القوى الطبيعية الاخرى من الباطن او على السلطح اما مهدت واما ساعدت على حفره . اذ ان جوهر السؤال ليس : لماذا الرياح ، ولكن لماذا الرياح هنا ؟ بمعنى لماذا حدثت التعرية الهوائية فى هذا الموضع ، موضع هذا المنخفض ، بالذات دون سواه شرقا او غربا ، شمالا او جنوبا ، بعيدا او قريبا ؟ وبعبارة اخرى : لماذا هى انتخابية selective التعرية الهوائية ؟

ويكاد الرد الوحيد ان يكون : لان هنا بالذات ظروما طبيعية سابقة للرياح ولدور الرياح مهدت لها ومكنت لفعلها وضاعفت غاعليتها . وتلك الظروف لا يمكن ان تخرج عن الظروف الباطنية او السطحية من ضعف او لين أو انكسارات أو التواءات أو اذابة ... الخ . فكان هده الظروف السابقة القبلية الجاهزة أو المجهزة هي بمثابة الاطراف السالبة في المعادلة والرياح هي العوامل الموجبة ، الاولى هي المفاصل والثانية هي المعاول ، غير، أن هذه بغير تلك ما كانت لتحقق دورها وتفعل معلها كليا أو جزئيا .

بدليل نقطة اخسرى هامة . لو ان الرياح وحسدها هى حسافر تلك المنخفضات بداية ونهاية ، لجاز لنا ان نتوقع ان تتخذ محاورها الاسساسية محاور الرياح السائدة ، اى لوجب ان تكون كل منخفضاتنا طولية اولا وطولية شمالية غربية سجنوبية شرقية ثانيا . ولكن الذى نجده يكاد يكون المكس، حتى لتكاد العسلاقة في الاعم الاغلب تكون عكسية بين محاور المنخفضات غيزيوغراغيا وبين محاور الرياح السسائدة . غالاخيرة تتقاطع مع الاولى

وتتمامد عليها بحيث يمكن القول ان العلاقة بين محاور الرياح وبين التعرية الهوائية (اى حفر المنخفضات) علاقة عكسية .

غنى النطرون والريان غقط نجد محور المنخفض من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، أى كمحور الرياح السائدة ، أما باقى المنخفضات فمحوره أما شمالى شرقى — جنوبى غربى ، أى ضد وعكس الرياح تماما يكاد يرسم معها زاوية قائمة ، كالقطارة والبحسرية والفرافرة ، وأما شرقى — غربى يرسم زاوية حادة مسع الرياح كسسيوة والى حد ما الداخلة ، وأما أخيرا شمالى — جنوبى نصا ينحرن عن محور الرياح قليلا ولكنه يقترب منها أكثر كالخسارجة ،

والملاحظة الهامة هنا ان حالتى الاتفاق الاوليين ، النطرون والريان ، هما منخفضات ثانوية الابعاد او الغور ، اى من مقاييس متواضعة نسبيا ، من المتصور تماما ان تنفرد الرياح بحفرها من البداية حتى النهاية دون عوامل مساعدة كما يشير وولدريدج مثلا ، اما حالات التعارض ، وهى الاغلية ، فكلها من مقاييس ضخمة جدا ابعادا واعماقا ، خاصـة القطارة ، تستدعى عوامل قبلية تمهيدية مساعدة ، وفي حالة الخارجة بالذات ، حيث الانكسارات وغيرة للغاية ، غان من المكن ان نقول ان محور المنخفض هو السذى غرض نفسه على محور الرياح اكثر منه العكس .

اغلب الظن اذن ان هناك اكثر من عامل مساعد الى جانب الرياح فى انشأة المنخفضات ، وان الكفة الراجحة هى لنظرية تعدد الاصول ، غير ان الوزن النسبى لدور هذه العوامل المتعددة يختلف من حالة الى أخرى ، ومن هذه الزاوية ، فالواقع ان منخفضات الصحراء الغربية تكاد تقع ، نشأة كما هى تركيبا ، وجيولوجيا كما هى جفرافيا ، فى مجموعة من التسوائم او الثنائيات . فلعل الخارجة سلاماخلة اكثر تأثرا بعاملى الانكسار والتعرية البحيرية ، بينها الفرافرة سلامورية اقرب جدا الى طبيعة الالتواء المكسور ، في حين ان القطارة سسيوة ادخلها جميعا فى عامل الرياح شبه المطلق ، اما النظرون سلفارغ والغيوم سلريان فقد تكون اشدها تأثرا بالتهر تسكوينا مئلها هى موقعا ،

سؤال اخير عن الكرونولوجيا : متى تم حغر منخفضات الصحراء الغربية ، ايا كان حافرها ؟ في دراستهما للفيوم حدد ساندفورد وآركل عملية حفر المنخفض ، التي ارجعاها الى التعرية ، بالبلايستوسين الاسفل ، ولكن من المشكوك فيه حقا ان تكفى هذه المدة أو الفترة القصيرة لمثل هذه العملية ، ولابد انها اقدم من ذلك بكثير ، فلو اننا حسبنا معدل التعرية ، كما فعل مرى مثلا ، لوجب أن نفترض مدى زمنيا اطول وأبعد جدا ،

نعلى اساس التاريخ الطبيعى الثابت للنيوم والريان وخط التقسيم الصخرى الفاصل بينهما ، انتهى مرى الى أن هذا المعدل يبلغ ٣٦ ملليمترا كل قرن . (١) وعلى هذا نمن غير المتصور ولا هو من الصحيح حسابيا أن ترجع منخفضات الصحراء الغربية الكبيرة كالقطارة مثلا الى البلايستوسين على الاطلاق . ولذا يرجح كل من مرى وسعيد أن عملية حفر هذه المنخفضات أنما بدات بعد أواسط الميوسين وذلك أثر عملية رفع الهضبة مباشرة (١) ،

صحراء الحجر والرمل

من الناحية الليثولوجية ، غان الرمال في الصحراء الغربية تسجل اعلى نسبة لها في اى جزء من مصر على الاطلاق ، ٣٦٪ ، اى اكثر من الثلث ، مقابل اقل قليلا من الثلثين للصخور ، مع كسر ضئيل للحصى والزلط . الصحراء الغربية اذن صحراء حجر أو حمد في الدرجة الاولى ، وصحراء رمل أو عرق في الدرجة الثانية ، بينما لا تعد صحراء حصى أو رق الا في الدرجة العاشرة على الاكثر . في كلمة واحدة : انها صحراء حمد وعرق الدرجة العاشرة على الاكثر . في الثانين للثلث على الترتيب .

ولما كان الرمل يتركز في قلب الصحراء الداخلي مرتكزا على الحدود الغربية ومتمثلا اساسا في بحر الرمال العظيم ، بينما يتوزع الحصى على نطاق الساحل الشسمالي حتى جوانب الدلتسا ثم ينثني كشريط دقيق عند اقسدام وخضيض هضبة الصحراء على مثسارف وادى النيل ، مع بعض رقع في اقصى جنوب الهضبة ، جاز لنا أن نقول ان الصحراء الغربية هي مستطيل هضبي من الصخر يغطى الرمل قلبه العميق غربا وتتأطر اطراغه المقسابلة شسمالا وشرقا وجنوبا باطار نحيل من الحصى ، يتغق ايضا مع اطار مطابق من الودية الجاغة ، بينما ترصع سقفه في الوسط ما بين القلب الرملي والاطار الحصوى ملسلة المنخفضات الكبرى .

الصحراء الصخرية

فاما الصحراء الصخرية فيتحدد نوع صخورها ابتداء بطبيعة التكوينات الجيولوجية ، فتتتابع من الحجر الرملى أو الخراسان النوبى الى الحجر الجيرى والطباشيرى الكريتاسى فالجيرى الايوسينى فالميوسينى كلما تقدمنا من الجنوب الى الشمال . أن اختلفت هذه التكوينات في صخورها ، حسنا ، فأن خصائص صحراء الحمد تجمع بين سطوحها . فكنتيجة لتصعيد الميساه

⁽¹⁾ G.W. Murray, "Egyptian climate. An historical outline", G.J., 1951, 117, p. 425 ff. (2) Id.; Said, Geology of Egypt.

الجوفية المحملة بالمحاليل المذابة بالجاذبية الشعرية ثم تبخرها تحت الشمس المدارية ، تتركز طبقة ملحية او كلسية لاحمة على شكل قشرة صلبة duricrust ، hardpan اما أسفل السطح بباشرة او عليه ، ولشدة صلابتها ومع استوائها ، مما يساعد الحركة كثيرا ، تبدو هذه التشرة ، وتسمى بالفعل ، « ارصفة او دروع الصحراء desert pavement , armour » . وكثيرا ما تتاكسد هذه التشرة بالتعرض الجوى فتكتسب بشرة قاتمة ولونا داكنا ولكنه براق كالميناء اكسبها اسمها المعبر « طلاء الصحراء desert lac » . () .

من ظاهرات التعرية

بغضل هذه القشرة الصلبة ، يحمل لاندسكيب صحرائنا الصخرية ، خاصة منها الجيرية وهى السائدة ، بصمات اصابع التعرية الهدوائية ، خاصة الرياح ، التى تساعدها هنا شدة الانبساط والاستواء فتنطلق انطلاقا . ومحور هذه الصياغة ، « موتينها » ، هو « التعرية المتناوتة differential التى تزيل الخطوط الهشة فيغور سطحها بينما تبرز الخطوط الصلبة كمظاهر ناتئة ، ولهذه الاشكال الارضية المثيرة اعطى البدو المحليون قاموسا كاملا وشعيقا من المصطلحات الطبيعية الدارجة ولسكن المعبرة : الجارات ، حقول البطيخ ، الخرافيش الخ .

مالجارات أو الجور ، جمع قارة ، كتل تلية أو هضبية صلبة ناتئة برزت بازالة الرياح للاجزاء اللينة حولها ، وهي من أكثر المسالم الطبوغرافية انتشارا في الصحراء الغربية ، وهي بعينها ما سماه مالتر الموائد الصحراوية Zeugen ، ولما كان معل الرياح ، المسلحة بأسنان الرمال السافية الحادة ، قاصرا بالضرورة على الارتفاعات السفلي في حدود أمتار لا أكثر ، مان قدو التعرية فيها تنحصر في جذور النتوءات واقدامها دون أعاليها ، من ثم تبدو أحيانا واسعة السقف ضيقة القاعدة ، كتمثال بلا قاعدة ، فتأخذ شكل عش الغراب Pilzfelsen وغيره من الاشكال البالغة الغرابة والطرافة .

اما حقول البطيخ غشائعة في نطاق الحجر الجيرى الايوسيني بصفة خاصة ، احيانا على مساحات شاسسعة ، مثلما ترى على امتداد مواصلة الخارجة الحديدية ما بين وادى سمهود والواحات نفسها ، شكلها على السطح ككتل الجلاميد المكورة المنثورة ، واصلها الدنين انها ببساطة العقد الصوائية الصلبة بتيت وتخلفت في مواضعها بعد أن أزالت التعرية المواد الرخوة المحيطة .

⁽¹⁾ W. B. Fisher, p. 60 — 2.

الخرافيش ، اخيرا ، هي نوع من التعرية الخطية السلطح ، ومن الاطراف والهوامش المنحدرة لهضبة الصحراء وليس في تلبها المسطح ، ومن ثم تمتد عادة بانتظام ملحوظ لمسافات مديدة اللغاية . لذا نجدها على طول هامش هضبة الصحراء الغربية الجيرية المطلة على وادى النيل ابتداء من نجع حمادى حتى الجيزة . هي ضلوع صخرية حادة الجوانب متوضتها احيانا ، ارتفاعها عادة بضعة أو عدة امتار ، تفصل بينها بتواز واضح حزوز غائرة في السطح كالمرات أي الفجوات ، بحيث يبدو السلطح في مجموعه عائرة في السطح كالمرات أي الفجوات ، بحيث يبدو السلطح في مجموعه مسننا مشرشرا بحدة كسطح الامواج أو الاسياخ . وهنا يلذ للبعض تشبيه الخرافيش بظلامان وغيرها من صحارى الحمد (١) .

الاودية الصحراوية

رغم هذه الصور المتعددة وغيرها من صياغة اديم اللاندسكيب ، غان استواء السطح وقلة خشونته ، ولا نقول نعومته ، نظل من اخص خصائص صحراء الحمد الصخرية بعد الارتفاع المتواضع ، غمن الواضيح ان مظاهر التضاريس الموجبة والسالبة مضغوطة بالغة الاتضاع . الاودية مشلا تكاد تختفى تماما من المسرح ، اما للجفاف المطلق واما لضعف الاتحدار واما لكليهما معا . ثمة استثناءات اربعة فقط ، تتوزع حيث يتوفر بعض المطر او الاتحدار الطبيعى الفعال ، ومعظمها يتجمع بالتالى على هوامش وحواشى رقعة الصحراء الغربية جميعا . غشمالا ، هناك نطاق الساحل المطر ، وشرقا ، حواف الهضبة المطلة على وادى النيل لا سيما في القطاع الجنوبي من اسيوط حتى الحدود ، ثم جنوبا ، حول العوينسات والجلف بارتفاعاتها البارزة ، وأخيرا ، حول حواف المنخفضات الرئيسية في وسط الهضبة .

وبهذا التوزيع الهامشي ، الذي لا يعدو نقش او وشي الحواشي والحنر السطحي الضحل ، غان هضبة الصحراء الغربية ، مثلما وجدناها مائدة مخرمة بالثقوب من الداخل ، هي ايضا مائدة محززة بالوديان والخيران على الاطراف ـ قل على الجملة كخوان قديم متهاك الحواف متآكلها مثقب السطح متقشره .

وتثير هذه الاودية الهامشية الضحلة تضية او اكثر ــ او لا تكاد تثير في الحقيقة . هاذا كانت أودبة الجنوب في الجلف والعوينات توحى بعصر

⁽¹⁾ S. Beheiry, "Geomorphology of the Western Desert margin between Sohag & Nag Hamadi, Egypt," B. S. G. E., 1967 p. 54.

مطير بلايستوسينى وباصول قديمة ، غان اودية الساحل الشمالى اضالًا شأنا واحجاما وابعادا من ان تتجاوز غعل المطر الشتوى الحديث والمعاصر، ومن ان تستثير نظرية الاصل البلايستوسينى ، بينما ان اودية الحللة الشرقية المطلة على وادى النيل ، كمثيلاتها المتحلقة حول منخفضات الداخل، هى بكل سهولة واقناع ابنة الانحدار المحلى والتعرية الموضعية البسيطة لا اكثر . اذن لا دليل قاطع على وجود شبكة تصريف مائى جديرة بالذكر في الزمن الرابع بالصحراء الغربية ، او بالاحرى الادلة تتناقض ، والآراء من ثم مازالت تتضارب .

وايا ما كان غان من المغرى ، كما هو من الموحى ، ان نقارن فى هسذا السسياق بين اودية حافتى وادى النيل فى شرق الصسحراء الغربية وغرب الصحراء الشرقية ، لا نسبة ولا تناسب على الاطلاق ، ولا ادنى شبهة من تكافؤ او تناظر . غرغم ان اودية الحافة الغربية بالصحراء الغربية لا تكانا تنقطع من الحدود الى الساحل على طول امتداد اجناب الصسعيد وضلوع الدلتا ، غانها تقل وتتباعد وتتقزم كلما اتجهنا شمالا بعامة ، وأغلبها الى الاخوار اقرب ، او كأن قد . ولذا غنيما عدا الاقلية النادرة ، خاصة تلك الجنوبية القصوى ، غلا وجه للمقارنة بأودية الصسحراء الشرقية العسادية غضلا عن العملاقة .

احيانا ، بحكم الضرورة الهندسية او الصدغة الجغرافية ، يتغق أن تقع بعض اودية حافتى الصحراوين ازاء بعضهما البعض تماما أو تقريبا على جانبى وادى النيل ، وفي هذه الحالة غان أودية الصحراء الغربية تبدو وهى لا تعدو أن تكون تنييلا أو ذنبا هزيلا لاودية الصحراء الشرقية ، هذا بالطبع شكلا محضا وعلى السطح نقط ، أما موضوعا غلا هى تتمة ولا هى استعرار البتة كما ظن البعض حينا ، ليس نقط لان النيل يقطع بينهما كحد السيف ، ولكن أساسا وببساطة لان انحدار السطح على كلا الجانبين هو عكس الآخر تماما ، هذا من الشرق الى الغرب وهذا من الغرب الى الشرق،

الصحراء الرملية

من نوعين من التكوينات تتالف: الفطاءات الرملية والخطوط الرملية ، والاخيرة تقع وتتحلق حول الاولى ، بحيث نستطيع ان ننظر الى المسحراء الغربية الرملية برمتها كنظسام رملى حلقى concentric أو نصف دائرى كامل ، نواته ومركزه قلب بحر الرمال العظيم ، ثم يتخلخل ويضعف كلما بعدنا عنه تجاه الاطراف والاقواس الخارجية الى ان يتلاشى فى النهاية غرب وادى النيل ، ويلاحظ فى عناصر هذه المسحراء الرملية أن مواقعها ثابتة اقليميا بصغة عريضة ، نهى تظهر على الخرائط بلا تغيير على السنين ، وسطحها

وحده هو الذي يتغير . ويبدو أن هذه المواقع قد حددتها التضاريس العامة كما يرجح أن هذا حدث في عصر منساخ أرطب نوعا حيث تم تثبيت هده المسطحات الرملية الشاسعة (١) .

الغطاءات الرملية

الغطاءات الرملية ، أو الرمال الغطائية ، تتمثل اعظم ما تتمثل في «بحر الرمال العظيم » ، ذلك الذي يترامى لنحو . . ٥ كم من نهاية منخفض سيوة سالجغبوب شمالا حتى مشارف وتخوم هضبة الجلف جنوبا ، اى بنحو المتداد نصف طول مصر ، بينها يتسع عرضه الى ٢٠٠ كم تركب الحدود بين مصر وليبيا لتستمر في الاخيرة على امتداد الشسمال الغربي ، فالمساحة شاسعة ، نحو سدس مليون كيلومتر مربع ، اى سدس مساحة مصر أو ربع مساحة الصحراء الغربية أو ضعف مساحة منخفضاتها مجتمعة ، وهو بهذا رابع أكبر بحار الرمال في الصحارى العسربية بعد الربع الضالي والعرق الشرقي العظيم والغربي العظيم بالجزائر ، واهم ما يلفت النظر في البحسر بعد ذلك هو الموقع الداخلي القارى .

النمط الاساسى السائد فى البحر هو كثيب « السيف » الطولى الحاد الذى يترامى على محور الرياح السائدة ، اى شمالى غربى بجنوبى شرقى . الطول يتراوح بين الكيلومتر وعشرات الكيلومترات ، اما السمك فقد يصل الى عشرات الامتار ، والارتفاع الى المائة ، ولو ان السمك والارتفاع كلنهما يقل كلما انجهنا شرقا ، اكداس مكدسة لا عديد لها من هذه السيوف تتراص تباعا بلا فاصل او انقطاع ، الا من « فجاج » (المفرد « فج ») كالمسرات المختنقة لا تبين الا بالكاد ، وقد يمكن السسير فيها بطريق متعرج اذا تحتم اختراق البحر ، كما قد تظهر في قيعانها بعض الاعشاب الصحراوية الهزيلة . احيانا تستقر السيوف على سطح ربوات رملية شاسمة مسطحة ، ظهور الحيتان sand ridges ، او حافات الرسل sand ridges ، وحينئسذ قد تتظهما اما منفردة واما متعددة مثنى وثلاث ورباع .

ولكن في كل الحالات يندس ما بين تضاعيف السيوف نعط آخر من الكثبان هو الكثب الهلالي أو « البرخان » الذي يعطى ظهره للرياح السائدة ويستطيل قرناه نحو الجنوب بحيث ترنو هذه الاهلة الى القطب الجنوبي . ففي مجوات المهرات والمعجاج ما بين الكثبان الطولية تتقتل الرياح بصرامة واستقامة متتوفر البيئة الطبيعية الملائمة لتغريخ البرخان ، ومن مجموع هذه الانماط الهندسية المتداخلة ، ولا نقول النقوش والزخارف الطبيعية الملبسة،

⁽¹⁾ De Martonne, p. 238.

يبدو البحر كله في النهساية بتموجاته وتعرجاته على مسفحة اللاندسكيب كالصقيع على سطح البحر (١) .

على اطراغه الخارجية « يتخلج » البحر اى يتعسرج في مجمسوعة من الخلجان او الاذرع النائئة او الغائرة ولكن بطول المحور العام للبحر ، كذلك ينغصل عن جسمه ، ولكن يتحلق حوله ، عدد من « بحار الرمال الصغرى »، أو قل بحيرات الرمال المقتطعة ، اهمها اثنان او ثلاثة : واحد مستعرض يمتد جنوب منخفض القطارة وبعرض قاعدته ، والثانى متطاول يترامى جنسوب الفراغرة بطول المنخفض وحتى المشارف الشمالية للداخلة ، وربما اضسفنا مسطحات الرمال المنتشرة حول العوينات والجلف الكبير والتى يمتطى بعضها الحدود عبر السودان ، وهذا وذاك يشير الى تخلخل الغطاءات الرملية في الصحراء الغربية كلما اتجهنا شرقا بعيدا عن قلب بحر الرمال العظيم نفسه.

على ان المسطحات الرملية في الجلف الكبير تستدعى وتفة خاصة ، كها تقود الى ملاحظة مثيلاتها في شمال السودان ، فغطاءات الجلف الرملية اعظم مساحة بكثير مما نظن ، كما تتجاوز حدود مصر الى شمال السودان ، فهى رقعة شماسعة بين المستطيل والمربع ، تركب الحدود في تناظر مثير ، حيث تترامى نحو درجة عرضية على كلا جانبيها من خط ٢٣° اى مدار السرطان الى خط ٢١° ، بينما بالعرض تتوسط المسافة بين النيل والحدود الغربية متمركزة حوالى خط طول ٢٧° ترب بير المساحة ، والمهم بعد ذلك انها تقسع الى الجنوب الشرقى من بحر الرمال العظيم على محوره وامتداده تماما . انها بالنسبة اليه « بحر الرمال الصغير » بكل المقاييس ، وهناك، بالإضافة ، فطاءات رملية اخرى في شمال السودان ، فنى الركن الشمالي الغربي ترب الحدود بحر رمال اصغر ، بينما تجتمع مجموعة من البحيرات الرملية الصغيرة في صحراء العطمور شرق النيل داخل ثنية النوبة .

خطوط الرمال

اما عن خطوط الرمال ، اذا انتقلنا الى الشكل الاسساسى الثانى فى مسحراء الرمل ، نهى خطية لا غطائية ، يتالف كل منها من عدد أو مجموعة من الغرود المنفردة أى الكثبان النحينة ، بالغة الضيق ولكنها بالغة الطول . وقد تلتحم عدة غرود أو تتعامد على بعضها البعض في « عجرود » ضسخم كالمقدة يزيد ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر ، ورغم أن الكثبان الخطيسة من نوع السائدة عموما في خطوط الرمال الرئيسية بصحرائنا الغربية ،

⁽¹⁾ Id., p. 230.

غانها تعرف أيضا نوع البرخان القوسى ، مع ملاحظة ان النوعين لا يجتمعان ، كتاعدة عامة ، في منطقة محلية واحدة (١) .

واهم مناطق البرخان منطقة شاسعة الى الجنوب من سيوة ، يمسل ارتفاع الجبهة الساقطة في كثبانها الى ٣٠ مترا وزيادة ، ولكن المضل نموذج لها هو يقينا ذلك الذي يقع جنوب الواحات الخارجة ، اذ تتكامل هنا بيئتها المثلى : رياح مطردة دائمة ، معقولة كلتا مبرعتها وحمولتها من الرمال ، على أن بعض هذه الاهلة يفقد شكله الكثيبي في النهاية حين تفقد الرياح سرعتها لمجاة ، فتتحول قرب الحدود وعبرها الى مجرد فرشات غطائية عشسوائية ومسطحة ، هذه الفرشات اذن ما هي الاسهول رملية منبسطة بقدر ما هي فسيحة ، اذ تفطى عدة آلاف من الكيلومترات ، ولكنها لحسن الحظ تعطى ، بعكس الكثبان ، سطحا ممتازا للنتل الميكانيكي والحيواني .

غيما عدا هذا غان الكثبان الطولية السيغية والسائدة تنقسم الى عدة مجموعات ، غثمة مجموعة متعددة للغاية وواسعة الانتشسار جدا تتع الى الجنوب الشرقى من منخفض القطسارة متوغلة ايضسا داخل جنسوب شرق المنخفض نفسه وممتدة شرقا حتى جنوب وادى النطرون بل وحتى جنسوب وادى الريان ، وأغلب هذه الكثبان ضيق قصير نسبيا ، ولكن يسود امتدادها جميعا المحور الشمالى الغربى سالجنوبى الشرقى ،

وفى أقصى جنوب الصحراء غير بعيد عن الحدود وبالمتدادها للجموعة أخرى من الكثبان المبعثرة الصغيرة التى تزداد حجما حتى تتعساظم على سطح هضبة الجلف الكبير . وغيها جميعا يسود المحور الشمالي الشرقيسالجنوبي الغربي ، تماما عكس المجموعة الشمالية .

ونيما بين الطرنين تأتى مجموعة الوسط ، خامسة جنوب البحسرية وللغراغرة ، وبالاخص عبر الداخلة حيث تكاد تنصفها مثلما تتجاوزها شمالا وجنوبا . وهناك خط آخر يمتد على طول الحافة الهضبية لوادى النيسل في المسحيد الاوسط ، خاصة في سسوهاج وتنا ، يتالف من ظسلال الرمال sand shadows وهشيمها sand drift حين تدفعها الرياح في مسسارات ومسارب أطراف تلك الحافة فتتخلق منها كثبان هلالية زاحفة أبدا (٢) .

على أن أهم خطوط المجموعة هو بالاشك خط أبو محاريق الذي هـو أتمى خطوط الرمال الكبرى شرقية في المحدراء الغربية وأشدها اقترابا من

⁽¹⁾ Dury, p. 194.

⁽²⁾ Beheiry, p. 58 — 9.

الوادى ، مثلما هو اطولها واضخمها ، كما هو اكثرها استقامة وانتظاما بل واصرارا . يبدأ الخط الى الشرق من الواهات البحرية حتى شمال الخارجة، أى لمساغة . ٣٥٠ كم بمحور شمالى غربى ــ جنوبى شرقى . وعلى اسساس معدل سرعة زحفه ، قدر بول عمر نشأته بنحو ٣٥ الف سنة .

لكن الخط يستبر ، في الواقع وان يكن دون الاسم ، داخل منخفض الخارجة حتى نهايته لمساغة ، ١٥ كم اخرى بمحور شمالي حبوبي نصا ، اى انه يمتد ، ٥٠ كم موازيا تقريبا للنيل من المنيا الى اسوان ، اى قدر امتداد بحر الرمال العظيم او نصف طول مصر ، غير ان عرضه لا يزيد عن بضعة كيلومترات على الاكثر ، ويلغت النظر في مساره ، عدا انه في نصفه الجنوبي يتبع منخفض الخارجة ، انه في نصفه الشمالي يتبع بامانة خط كنتور ، ٢٠ متر ، بينما يربط البعض وسطه بمجرى النيل الليبي القديم ، هو اذن وككل خط رملي موجه تضاريسيا الى حد بعيد ، وقد يفسر هذا انتظامه الشديد نضلا عن بقائه وثباته .

تلك اذن خريطة الرمل في الصحراء الأغربية ، منها نضم ايدينا على اربع حقائق اساسية تمثل اركانها . غاولا ، وبصغة عامة ، تاخذ هذه الخطوط جميما محورا اساسيا شماليا غربيا مس جنوبيا شرقيا هو محمور الرباح التجارية السائدة . وهذا المحور الاسماسي يعني أن الكثبان حين تعترضها الواحات الطولية كالخارجة غانها تختط المنخفض وتوازيه بانتظام ، بينها تتعاهد على الواحات العرضية كالداخلة فتقطعها بلا تردد من الحمانة الى الحمانة .

ومع ذلك يلاحظ أن هذا المحور الاساسى يتعدل ثانويا من منطقة الى منطقة . نهو أذا كان أوضح ما يمكن في الشمال ، غانه أدنى في الوسط الى الاتجاه الشمالي ــ الجنوبي المباشر ، بينما ينحرف بوضوح في أقصى الجنوب من الصحراء الى الاتجاه الشسمالي الشرقي الله الجنوبي الغربي . نكان المحور العام ينحرف باطراد مع حركة عقارب الساعة .

ثانيا ، لما كان المحور الاساسى للكثبان هو الشمالى الغربى ــ الجنوب الشرقى ، بينما المحور الغيزيوغراغي السائد لمعظم المنخفضسات هو على العكس الشمالى الشرقى ــ الجنوبى الغربى ، غان النتيجة هى أن المحورين يتعامدان متقاطعين فى زاوية قائمة أو شبه قائمة ، أى أن العلاقة بين محاور الرياح ومحاور الكثبان علاقة طردية وابجابية دائما ، فى حين أنها باستثناءات محدودة ومحددة عكسية متعارضة بين محاور الرياح ومحاور المنخفضات ،

(أي تكوين الكثبان) هي على النقيض تماما من العلاقة بين محاور الرياح وبين التعرية الهوائية (أي حفر المنخفات) ، ويرجع هذا بالطبع الى ان الرياح وحدها هي عامل تشكيل وتوجيه الارساب الهوائي ، ولكنها لا تنغرد وحدها بتشكيل التعرية الهوائية بل تدخل الى جوارها عوامل مساعدة اخرى كما راينا . ولا شك ان عملية الارساب الهوائي اسلم من عملية التعرية الصعبة الشاقة .

ثالثا ، كل منخفضات الصحراء بلا استثناء تمتاز حتما بخط او اكثر من خطوط الرمال يقع الى الجنوب منها . قد يبدأ هذا الخط شحصال المنخفض ، وقد يختطه ، وقد لا يفعل هذا او ذاك ، ولكنه دائما يمتد الى الجنوب منه ، بحيث يبدو والمنخفض « كالنجمة أم ذيل » . هذا واضح حتى فى الريان حيث يحف الذيل بأطراف الوادى حتى المنيا ، والى حسد ما فى النطحرون ، وهو واسع الانتشار جدا جنوب القطارة ، ولكنه بارز تماما فى الفراغرة والداخلة والخارجة .

رابعا ، واخيرا ، رغم ان خطوط الرمال هده لا حصر لها ، غان ابرز ما في توزيعها ككل انها من ناحية تختفى تماما شمال منخفض القطارة بالذات، ومن ناحية اخرى تقع الى الشرق والى الجنسوب الى الشرق اكثر مه بحر الرمال العظيم ، مثلما تقل بالتدريج كلما اتجهنا من الشمال الى الجنوب عموما ، والواقع ان معظم هذه الخطوط ترسم اقواسسا او انصساف دوائر متزايدة الاقطار حول بحر الرمال العظيم مركزها المتحد يقع في قلبه ، وبهذا يمكن القول ان كثافة الصحراء الرملية في صحرائنا الغربية ككل تقل وتتخلخل علما اتجهنا شرقا ، اى كلما ابتعدنا عن مركز الثقل وهو بحر الرمال العظيم واتنربنا من وادى النيل .

نشأة الكثبان

السؤال الآن : اصل الرمال ، من اين اتت ، وكيف تكونت ؟ بين نشاة المنخفضات ونشاة الكثبان علاقة عضوية مباشرة ، علاقة سبب ونتيجة : هذه تعرية هوائية ، وهذه ارساب ، فمنذ طرحها بيدنل مبكرا في اوائسل القرن ، ايده معظم الباحثين في نظريته التي ترى ان كل التكوينات والارسابات الرملية في الصحراء الغربية انما مستهدة اصسلا من الفتات الذي خرج من تكوين منخفض القطارة ، بعد ان حملته ونشرته الرياح على ذلك النمط ، وبينما يقصد البعض بهذا تجمعات وفرشات الرمال السائية والسائية وخطوط الكثبان الاقليميسة ، يضيف البعض ايضسا مثل مرى بحر الرمال العظيم برمته (١) ، الاستثناء الجزئي الوحيد هو كثبان الحافة الغربية لوادي النيل

^{(1) &}quot;Egyptian climate etc.", p. 427.

بالصعيد حيث لا شك في اجتماع الاصل النيلي الى جانب الاصل الصحراوي في مصدر الرمال .

واذا كان قد قدر ان حفر منخفض القطارة قد ازال من المادة الارضية ما لا يقل عن ٢٠ الف كيلومتر مكعب ، فان المقدر ان جزءا فقط من مكعب هذا الصفر يكفى تماما كمصدر لكل رمال الصحراء الغربية المتحركة والسافية ، هذا كميا . لما نوعيا فقد ثبت ايضا من ناحية التحليل المعدنى ان ذرات كثبان الصحراء الغربية مماثلة تماما لتركيب رواسب الميوسين التي حفر فيها المنخفض اصلا (١) . وليس مشكلة أن صخور الميوسين يسمودها الحجر الجيرى في حين أن الرمال . ولك لان صخور الميوسين تشتمل أيضا على نسبة من عنك الحجر الرملي . ولنا أن نفترض أن معظم رمال الكثبان مسمتدة في الدرجة الحجر الرملي من ذلك القدر من الحجر الرملي في تكاوين صخور القطارة ، وأخيرا ، الأولى من ذلك القدر من الحجر الرملي في تكاوين صخور القطارة ، وأخيرا ، فان غياب الكثبان الرملية كلية شمال القطارة نفسه ، ثم تناقص كثافتها فان غياب الكثبان الرملية كلية شمال القطارة نفسه ، ثم تناقص كثافتها وأحجامها جنوب اللنخفض كلما ابتعدنا عنه ، جديرة بأن تؤكد صحة النظرية .

رمال الصحراء الغربية اذن هى ابنة منخفض القطسارة ، خرجت من صلبه وحملتها امها الرياح الشمالية ، نكاد نقول كما خرج جسسم القمر من تجويف المحيط الهادى فى احدى النظريات على المستوى الكوكبى او كمسا خرجت سلسلة كواكب المجموعة الشمسية من جسم الشمس على المستوى الغلكى . ولما كان تكوين منخفض القطارة يرجع الى ما بعد الميوسين ، غان بداية هذه الكثبان لا شك احدث ، والمرجح انها ترجسع الى البلايستوسين على الاقسل .

وعند هذه النقطة لن نخطىء حقيقة دالة ، وهى ان مسدر اشتقاق رمال مسحرائنا ليس مقط ارضا منخفضة لا مرتفعة كما في كثير من الصحارى الحارة الاخرى ، وانما هى ايضا تتقدم في توزيعها صوب الجنوب من ارض منخفضة الى ارض اكثر ارتفاعا بانتظام ، اى مصعدة ضد الانحدار ولا نقول ضد الجاذبية من كنتورات منخفضة في الشمال الى اخرى اعلى منسوبا في الجنوب .

الآن ، ومع التسليم ابتداء بصحة النظرية العامة ، غثمة ملاحظة أو اكثر تستدعى التساؤل ، غاولا ، مغهوم جدا أن تكون الرياح الشمالية الغربية أو حتى الشمالية السائدة هي التي حملت غتات القطارة ووزعته على صغحة

⁽¹⁾ R. Said, "New light etc.", p. 42.

الصحراء ، كما لا شك قد معلت ، ولكن بحر الرمال العظيم يتع في جسسه الاساسى الى الجنوب الغربى ، وليس الى الجنوب الشرقى ، من المنخفض مكيف ولماذا ؟ ان خط طول ٢٧° شرقا يكاد يحدد نهاية المنخفض الغربية وتهاية بحر الرمال الشرقية ، اى انهما يقعان بالتقريب على التمارج ده فداك أن البحر يستمر بعد ذلك عبر الحدود بليبيا مئات اخرى من الكيلومترات وذلك نحو الشهال الغربى اى في عروض منخفض القطارة نفسه ، وما يقال في ذلك عن بحر الرمال العظيم يقال عن المتداده في الجلف وشمال السودان ثم في شمال غرب السودان .

اتفحرف الرياح هذا ، مثلها توحى كثبان الجلف الكبير فى اقصى الجنوب مثلا ، أو كما اقترح مرى بالفعل حيث افترض أن دورة الرياح فى العصور المفاخية القديمة المختلفة التى تمت فيها العملية كان يسودها المحسور الشنمالى الشرقى لا الشمالى الغربى ؟ (١). أم ترى يكون لشكل منخفض القطارة ، كبوق أو قرن فتحنه الضيقة فى الشمال والواسعة فى الجنوب ، اثر فى توجيه قنف فتاته نحو الجنوب الغربى هنا وعلى الرغم من توجيسه الرياح نحو الجنوب الشرقى ؟

لا هذا ولا ذاك يبدو الراجع ، ولا هو بالمتنع تهاما . ادنى الى المنطق ان يكون البحر مصدر اشتقاق آخر الى الشسمال الغربى منه ، لعله سرير كلنشو فى ليبيا جنوب هضبة برقة (أ) . انه ايضا ميوسينى جيرى كالتطارة ، واهم من ذلك صحراء رق وحصى ، أى بيئة تنريخ وتصدير طبيعية وجاهزة للرمال .

ثانيا ، اذا كانت خطوط الكثبان تظهر بانتظام جنوب كل منخفضات الصحراء بلا استثناء كذيل النجمة ، بينما قد تتقطع شمالها أو بينها ، ظماذا لا تكون هذه الكثبان المحلية مستبدة مباشرة من حفر وغنات منخفضاتها الواقعة شمالها مباشرة تلك ، على الاقل جزئيا الى جانب مصدر القطارة ؟ لا سىء يمنع منطقيا اليس كذلك ؟ _ من أن تكون سائر المنخفضات ، الى جانب القطارة ولكن مثله ، مصدرا ثانويا محليا لبعض كثبان المسحراء ونسطحاتها الرملية .

بدليل نقطة اخرى هامة . اذا-كانت الرياح هى التى حنرت المنخفضات جميعا ، غابن ذهبت مفتتات المنخفضات الجنوبية مثلا كالداخلة والخارجة ؟ بلا شك الى شمال السودان ، بل انها لتبدو المسدر الوحيد المنطقى ، ولا نتول الحتمى ، لمجموعة بحار رمال صحراء العطمور الفسئيلة الحجم .

⁽¹⁾ Op. cit. p. 427.

غهذه من ناحية تقع الى الجنسوب الشرقى منها مبساشرة اى في خط الرياح الشمالية الغربية نصا ، ومن ناحية أخرى ليس معتسولا أن يكون القطسارة على بعد ١٥٠٠ كم على الاقل هو المسدر ، غلئن صحت هذه الغرضسية ، وصحت كذلك نظرية سرير كلنشو ، لكانت صحراؤنا الغربية يصدر جنوبها رماله الى شمال السودان كما يستورد شمالها الرمال من شمال شرق ليبيا .

ايضا لئن صحت هذه التساؤلات والاغتراضات وتلك ، ولا سبيل هنا طبعا الى الجزم النهائى بعد ، ولابد اولا من دراسة منيرالوجية متسارنة شاملة ، لكانت رمال صحرائنا الغربية بكل اشكالها ، ساغية وسائبة ، ثابتة ومتحركة ، غطائية وخطية ، شركة مسساهمة بين ثلاثية التطسارة وكلنشو وسائر منخفضاتنا ، اكثر منها الاحتكار المطلق للاول وحده . نهل يثبت البحث ذلك في المستتبل ؟

الرمال الزاحفة

اذا كانت عناصر المسحراء الرملية تتمحور بمحور الرياح السائدة ، غان العلاقة بينهما ليست مجرد علاقة توزيع وتوجيه ، وانها هي وراء نشساتها ثعرية كما هي وراء تشكيلها ارسابا . الرمال والرياح طرغا معادلة لا حل لها وتطبان متجاذبان لا انفصال بينهما، والمسحراء غعلا مملكة الرمال والرياح (١). والرياح التجارية الجاغة هي اذن خير مثال تطبيقي للمقولة العامة الشسهيرة من أن التجاريات هي مسانعات المسحاري . بن هنا أيضسا تيل أنه أذا كانت الرياح الشمالية هي « نعمة الوادي » في مصر بما لها من تأثير ملطف منعش في المدين ، غاتها « نتمة المحراء » .

خذ العواصف الرملية الفجائية : تماما كارجال الجراد المسحراوية النكبائية ، سحابة هائلة سسافية خانقة ، ليست مجرد استكنيا عارضة للحياة بكل اشكالها حتى النبات ، بل ايضا متبرة جاهزة للقوائل (الهيساكل العظمية للانسان والحيوان منظر مالوف بل تقليدى ينقط كل طرق القوائل)، بل وبالوعة متربصة للجيوش الضالة أو الضليلة (جيش تمبيز الذى اختنى غرب الواحات البحرية أو الغرائرة . . . الخ) .

كذلك تكفى تمة الكثبان وحدها لتسؤكد الى اى حد تعد هده الرياح لعنة الصحراء حقا ، غليس أسوا ما في هذه الكثبان وجودها وحسب ، ولكن تحركها أيضا ، غهى في حركة دائمة وزحف مستبر دائب ، الكثبان تجساه الجنوب والرمال تجاه الشرق ، انها أكبر واخطر « زواحف » المسحراء

⁽۱) البحيرى ، جغرائية المنجاري العربية ، من ٥٨ .

الضارية كما قيل بحق ـ راجع التعبيرات الشائعة عن « الصحراء الزاحفة « shifting sands » . . . الغ . والرمال المتحركة shifting sands » . . . الغ . ولئن كانت مناطق الصحراء الرملية ثابتة جغرافيا على المستوى الاقليمي المعريض ، فإن الكثبان المنفردة على اطرافها متحركة بشدة .

واذا كانت الكثبان الضخمة ، خاصة المشجرة ، تتوقف عند حجم معين عن الحركة تماما وتصبح ثابتة ، مان الكثبان الصغيرة الجرداء لا تكف عن الحركة . وكلما كان الكثيب اصغر حجما ، كان اكثر تسدرة على الحسركة وقابلية لها (۱) ، وفي منطقة الخارجة مثلا قدر بيدنل ان سرعة زحف الكثبان عراوح بين ١٠ ، ٢٠ مترا في السنة ، ومع ذلك متد تغير الرمال اماكنها بين سوم وليلة .

الرمال اذن ، بالتعاون مع الرياح ، اداة تصحير كامنة كما هى ماعلة ، من هنا كانت الخطر الدائم والداهم بصفة خاصة على الواحات التى تعيش في حالة حرب ابدية ضحد الرمل : آجام النخيل تطمر ، الآبار تردم وكخلك الترع والمسحماتي ، الحسلات والترى تهجر وتنتسل الى الجنسوب اكثر غاكثر . . . الخ ، من هذا كله نفهم ، اخيرا ، سر « الواحسات المنسودة عنكثر . . . التى يحقل بها تاريخ الصحراء والصحراء الغربية خاصسة ، ابتداء من واحة زرزوره الاسطورية Zarzurz الى واحتى اركنو والعوينات التى اعيد اكتشافهما في الثلاثينات الماضية فقط .

واذا كان زحف الرمال نستها هو الخطر الذى يهدد الواحات واطراف الوادى ، غان الغبار والعثير الخانق الذى تحبله العبواصف الرملية هبو الخطر الذى تصدره الى الوادى ، اذ لما كانت الصبحراء الرملية كجزء من الصحراء الغربية تقع غرب الوادى ، غان الرياح الشمالية الغربية السائدة نحمل عواصنها الرملية الى الوادى بحكم الموقسع ، وجبزء من اضرار ومضايقات الخماسين مكتسب من رحلتها غوق الرمال الساخنة السبانية . ولو قد كانت الصحراء الغربية صخرية نقط كالصحراء الشرقية ، او لو كانت الصحراوان الغربية والشرقية قد تبادلتا المواقع ، لكان تعرض وادى النيل المواصف الرملية المل بكثير ، وضرر هذه العبواصف الرملية الهوجاء على الصحة ، الصدر والعيون خاصة ، لا يتل عنه في الزراعات ونظافة البيئة والتلوث . . . الخ ، وعلى الجملة ، غان الصحراء الغربية تكاد تصدر الى الوادى من الغبار والتراكوما اكثر مما تصدر من المحاصيل والانتاج .

من الناحية الاخرى ، مع ذلك ، غلمل هذه العواصف اذ تلتى بحمولتها

⁽¹⁾ Dury, p. 196 — 7.

من الرمال على الوادى ان تخفف نوعا من درجة طينية التربة الطميية اللزجة المهاسكة في ربوعه ، خاصة هابه الدلتاوى العميق . كذلك غلما كانت هذه العواصف لا تحمل ، لطول الرحلة ، من ذرات الرمال الناعمة الا ادتها واخفها، غلملها ادنى الى جرثومة تربة الليس ، لولا جفاف جو الوادى . غلو قد كان هذا الجو رطبا مطيرا ، لعلقت هذه الذرات بقطرات المطر ، ولتحولت على ارض مصر الى نوع من هذه التربة الشهيرة على اطراف الصحارى . بل الواقع أن هناك بالفعل مؤشرات الى وجود تربة الليس في اجزاء من شمال سيناء ، أقصى شمال شرق الساحل (١) ، وكذلك في الواحات الخارجة حيث تكونت على الارجح نتيجة العصور المطيرة (٢) ، وبالمثل ، في الطبقات السفلي من الرواسب الطينية بقاع خليج الاسكندرية البحرى مؤشرات أو آثسار لويسية ، ترتبط لا شك كذلك بعصور سابقة للعصر الحديث وبظروف مناخية بختلفية .

صحراء واحات

اذا كانت الصحراء الغربية من اجف صحارى العام ، غان الواحات العديدة المنتشرة داخل هذا الاطار التغر الموحش تأتى لتجعل منها واحدا من ابرز نهاذج ذلك النسوع من الصحارى المعروف بصحارى الواحات desert-cum-oasis ، اى نوع الصحارى التى تنقطها وتتبعثر غيها الواحات على مساغات شاسعة كالجزر فى البحر او كالشامات على وجه الارض وعلى ذكر الشامات ، غلا سحبيل هنا بالطبع الى المقارنة مع الشام حيث الاسم مشتق غعلا من انتثار الاراضى الزراعية والواحية تفصل بينها رمال الصحراء «كالشامات » على الوجه ولكن فى تعدد وتلاصق شديدين ، وانها الادنى الى المقارنة صحراء الجزيرة العصربية الشاسعة بواحاتها القليلة المتباعدة ، وعلى مثل هذا المستوى غانهل صححراءنا الغربية نفسها اولا ، ثم المثلى الذى يقاس اليه ، ويكنى ان كلمة واحة ، فى العربية نفسها اولا ، ثم عنها فى كل اللغات الاوربية الهامة ، مشستقة من wer ، اصطلها الغرعونى القسديم هنا .

واذا كانت واحاتنا الخبس او السنة المعروفة لا تبشيل الا نحو نصف عدد المنخفضات الهامة بالصحراء الغيربية ، غان هذا بالدقة هو ما يضيع ايدينا على الفرق بين المنخفض والواحة . غكل الواحات منخفضات ، ولكن ليست كل المنخفضات واحات ، وانها الواحة منخفض معمور ماهول مسكون،

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 289.

⁽²⁾ G. Caton — Thompson, Kharga oasis in prehistory, p. 10.

لها المنخفض ملامر ما يظل بلا حياة وبلا عمران ولذا يظلل مجرد منخفض ما الواحة ، باختصار ، منخفض حى ، والمنخفض منخفض محسب ، منخفض ميت ، للاولى ، يعنى ، جغرافيتها البشرية ، ولسكن الثانى جغرافية طبيعية عليا .

شد ما تتفاوت الواحات بعد هذا في الاهمية والوزن ، سسواء تاريخيا أو مساحة أو سكانا ، خاصة سكانا حيث قد تتراوح بين بضعة أو عدة مئات وبين بضعة أو عدة آلاف . كذلك ولنجد سيوة مثلا واحة التاريخ الاسطورى، واحة آمون Ammonium » في القديم ، بينما النطرون واحة الاديرة العتيقة ، ثم هناك البحرية ، « الواح الصغير » عند القدماء ، أو « واح البهنسا » نسبة الى مدينة رأس الطريق الى الوادى ، تتابلها « الواحة الكبيرة » أو الخارجة كبراها مساحة وامتدادا ، ومن الناحية الاخرى غان الداخلة هي كبراها سكانا ، وعلى النقيض منها الغرافرة ، نهى صغراها سكانا (هسل نقول مع بعض الساخرين « غرفور الواحات » أ!) .

شد ما تذبذب كذلك تسدر الواحات وقدرها عبر التساريخ ، والعصر الذهبى للواحات هو بلا شك العصر الغرعونى والرومانى سـ راجسع الآثار القديمة العديدة من معابد وهياكل وحصون ، وهى منتشرة بكثرة في معظمها، ابنداء من معبد هيبيس Hibis وقبوات البجوات في الخسارجة الى معبسد أمون جوبيتر في سيوة ، غضسلا عن شسبكات الاقلية الرومانية الصناعية لواسسعة الامتداد المحنسورة تحت الارض acqueducts في بعضسها كالبحرية ، ، ، الخ ،

وفى أواخر الفرعونية ، انناء غترات الفوضى والحروب فى جنوب مصر ، حين كان طريق التجارة والمواصلات مع السودان يفسدو خطرا غير آمن ، كايام الغزو الاشسورى الذى احرق طيبه ، كان طسريق الواحسات ودرب الاربعين بديلا جاهزا لطريق الوادى . أما تحت البطالسة غيقال أن مساحة الارض الزراعية فى الواحات الخارجة وحدها بلغت مليون غدان ، بينما تحولت الواحات عموما فى عصر الشهداء تحت البيزنطية الى ملجا ومهجر لسستكان الوادى هريا من الاضسطهاد الدينى ، وكان هؤلاء اللاجئسون هم الذين بنوا مدينة البجوات بكنائسها وصوامهها العديدة العجيبة فى الخارجة .

والمقول بعد هذا عادة أن الواحات أهملت سالغرابة والدهشة ساف العصر العربي ، عصر أبناء ألماراء ، ألى أن تم الانهيسار الكامل في العصر التركى حين أصبحت الواحات معزولة مهملة كجزر المحيطات النائية ، ومن المحاثق المنهرة أن الواحات في كل مراحل أهمالها منذ الغرعونية وحتى العصر

الحديث تحت الانجليز وحتى الابس التريب - هذا وحده من علامات الاهمال والاغول - كانت تستخدم دائما كمنفى للخطرين على الامن والخارجين على التانون الى جانب المعتقلين السياسيين ، أى « كليمان صحراوى » ، كانما الواحات هى « سيبيريا مصر » حيث الصحراء نفسها هى « العالم الآخر » .

ومن الثابت بعد هذا ان عدد سكان الواحات كان اكبر مما هو عليه الآن بالقطع ، خاصة في العصر الروماني حين كانت تصدر القمح بوغرة وكسا تشير بقايا المشروعات العمرانية . الواحات البحرية وحدها كان سكانها في العصر الروماني نحو ١٠٠ الف في تقدير (١) . ولئن صح هذا الرقم ، غلربما جمعت الواحات غيما بينها نحو المليون . اما اكثر من ذلك ، كتلك التقديرات التي تذهب الى ٨ ملايين في الخارجة والداخلة وحدهما ايام الغرس واليونان والرومان (٢) ، غتقع يقينا داخل دائرة المبالغة والخراغة غير العلمية .

مهما يكن ، غلا ريب ان الواحات كانت « مغيضا » او « مضيفا » لفائض سيكان الوادى ، بحيث كان تيار الهجرة يجسرى من الوادى الى الواحات وليس العكس ، تستورد الرجال وتصدر الحبوب ، وعلى الجملة ، غما من شك ان الواحات في الماضى كانت تدخل باحكام ودقة في دورة الوادى الدموية وظيفيا ، وتتكامل مع دائرته الكهربية اقتصاديا ، بعيدا عن العرائة او الانتفاء الداتى ، لقد كان دور الواحات في كيان مصر واقتصادها في القديم شيئا اكبر من هامشى واكبر جدا مما نعرف اليسوم .

غاليوم يروعنا بلا شك ضمور سكان الواحات رغم لحلاة النمو الحديث نسبيا في السنوات الاخيرة . في ١٩٤٧ مثلا كان مجموع الواحات اتل من ٥٠ الفا ، وهي اليوم اتل من ١٠٠ الف ، معنى هذا أن كل الواحات في تمتها الراهنة هي دون البحرية وحدها في القديم ، وحتى دون سسكان السساحل الشمالي من الصحراء الغربية نفسها (نحو ٦٠ الغا في ١٩٤٧) ، وأنها معا لا تكاد تعدل مدينة صغرى ولا نتول قرية كبرى في وادى النبل .

والواقع أن الواحات غيما بينها أشبه سكانا بأى هننة عشوائية من قرى الوادى ، لا أكثر ولا أقل ، بل أن بعضها ثابت عدد سكانه نماما على رقم معين لا يتجاوزه كما لو مقانون عرنى غير مكتوب ، لا شك لنقر الموارد

⁽¹⁾ Squyres; Bradley, p. 100.

⁽۲) عز الدين غراج ، تعمير الصحارى ، من ٥ ، سيد مرعى ، الاصلاح الزراعي ومشكلة السكان في القطر المصرى ، القاهرة ، من ٢٣٨ ٠

وجمودها . مثلا ، يقال ان في واحة الغراغرة تانونا غير مكتسوب يتضى بالا يزيد عدد السكان عن ٨٠ ذكرا (١) . (١) واحة القارة ، مثلا اقرب ، قارة أم الصنفير ، توقف تعدادها على رقم ١١٢ منذ أول القسرن العشرين حتى اليوم ، أن الواحات للاسف ، وهذا هو الانتهاء المسارم المسادم الذي يغرض نفسسه علينا ، بقسدر ما هي حقيقة جفسرانية كبرى ، هي خراغة سكانية تقريبا .

السكان ١٩٧٦	۲۰،۰د۲۶ السکان ۱۹۶۷ ۲۱،۰۰۰	المجمــوع الواحــة الخـارحة
1	۱۱۵۱۰۰	الداخــلة الفــراغرة
۰۰۰۰ ۳۰	۰۰۷٫۲ ۷۰۰ر}	البحـــرية النطــرون
٧٥	٠٠٨٠٣	ســــيوة

لا غرابة اذن ان يتسم نمو الواحات بالضمور والضالة . حمّا لاتناقص هناك ، بل ثمة تزايد ، لكنه بطىء ومحدود للغاية . ولا عجب كهذلك ان تتحول الواحات الى بيئة طاردة تلفظ ابناءها الى الوادى وتصدر من الرجال اكثر مما تستورد ، بينما يتجه السيويون حاليا الى ليبيا بحكم الموقع واغراء البترول ، وهذا هو، « الخروج الواحى «oasis exodus » بكل ملامحه (٢) ، واذا كان هذا الاتجاه قد انعكس مؤخرا منذ بدات مشاريع استصلاح الصحراء والواحات ، غانه في المرحلة الجنينية مايزال .

غبنذ . ١٩٦٠ مثلا انشئت ١٢ قرية حديثة بالخارجة والداخلة لاستقبال المهجرين الجدد من كلا الوادى الجديد نفسه والقديم . وقد بلغ عسدد هؤلاء المهجرين ٢٣٤٢ اسرة ، تم تمليكها للاستزراع نحو . ٥ ر ٢١ غدان مستصلحة ببتوسيط ٥ اغدنة لكل اسرة ، من هذه الاسر ١٨١٢ من سيكان المستراء الغربية ، ٥٣٠ من سوهاج معظمهم من الخطرين سابقا . كذلك غقد عاد نحو الفا من ابناء الواحات اليها من القاهرة واقاليم وادى النيل .

وعلى اية حال ، غمن المؤكد ان الواحات قد عادت لتلتحم بالوادى اكثر، كما أن لها مستقبلا اكبر من أى وقت مضى . أن الواحات ، التي كانت منفى

⁽¹⁾ Semple, Influences, p. 504.

⁽²⁾ H. Awad, "L'eau et la géographic humaine dans la zone aride", B.S.G.F. 1958 p. 205.

ومعتقلا أحيانا وضحية الوادى غالبا ، تتحول الآن بسرعة الى ضاحية كبرى وان تكن نائية للوادى أو بالدقة الى ضواحى ثائية لمدنه الكبرى .

في هذا التحول المثير ، ستحدث تغيرات داخلية لا تقل اثارة في الاقدار والاوزان والقيم النسبية للواحات المختلفة . غاذا كانت آغاق المستقبل الزراعي ــ امكانيات المياه الجوغية والنيلية واراضي الاستحسلاح الزراعي والرعي ــ مشرقة في الخارجة والداخلة تقليديا ، غقد اضيفت اليها الآن ثروة غوسفات أبو طرطور بمجمعها الصناعي مما سيثور مستقبلها تثويرا . بالمثل الواحات البحرية في الشمال حيث اجتمعت امكانيات الزراعة والتعدين وبدا منجم الحديد ثورة محلية صغبرة .

لكن الانتلاب النذ هو الغراغرة لا شك . فهدفه الواحة التزهدة ، «فرغور » الواحات سابقا كما راينا ، تبشر بأن تقفز الى الصحدارة بين الواحات جبيعا . فقد اتضح من الابحاث الحديثة الاخيرة انها تنطوى على اكبر خزان جوفى بين واحاتنا من ناحية ، وانها تضم اكبر رقعة مسالحة للزراعة بها على الاطلاق . فاذا اضغنا أنها تتمتع باعدل مناخ واحى ، ثم الموقع المتوسط بين كوكبة الواحات ، ادركنا ما يمكن أن ينتظرها من مستقبل واعد ، حتى لقد رشحها البعض عاصمة للوادى الجديد (وذلك بغض النظر عن «حماقة » ترشيحها عاصمة لمر الدولة !) .

كوكبة الواحات النمط الجغرافي

للتوزيع الجغرافي للواحات في مجموعها نمط جدير بالملاحظة . غبالنسبة الى خطوط الطول والعرض ، اولا ، يلاحظ ان المنخفضات الرئيسية الخمسة القطارة والبحرية والغرافرة والداخلة والخارجة تتوزع على هذا الترتيب بحيث يبدأ كل واحد منها أو من أغلبها حيث ينتهى سابقه الى حد أو آخر ، وذلك سواء جنوبا مع خطوط العرض أو شرقا مع خطوط الطول ، والنتيجة أن المنظومة في مجملها تبدو سلمية الانتثار تقريبا أو متعرجة كالدرج zigzag ليس بصرامة الطبع ، غهناك غواصل مساغية مختلغة بين الواحات المختلفة ، كما أن بعضها يبتعد قليلا أو كثيرا عن الخطة العريضة ، ولكن يظل الاتجاه العام ماثلا الى حد لافت .

نحيث ينتهى القطارة جنوبا ، تبدا البحرية شمالا ، التى تبدا ايضا فى الغرب حيث ينتهى القطارة فى الشرق باستبعاد لسان المغرة الضيق من جسم القطارة الاساسى ، والغراغرة تبدأ شهمالا حيث تنتهى البحرية جنوبا بالتقريب ، ولو انها تختلف بالنسبة الى خطوط الطول ، على أن السداخلة تعود غتبدا شهالا حيث تنتهى الغراغرة جنوبا ، والى حد ما غربا حيث تنتهى

الاخيرة شرقا . واخيرا تبدأ الخارجة شمالا حيث تنتهى السداخلة تتريبا ، وغربا حيث تنتهى الاخيرة شرقا .

وباعتبار نقطة ارتكاز كتلة الجسسم الاسساسى ، وباسستثناء بعض الاطراف القصوى ، تكاد معظم الواحات تقريبا تقع كسل على خط عرض معين بحيث نتراتب على التعاقب بلا انقطاع ، اى بغاصل درجة عرضسية واحدة ، وبالتالى بغاصل مساغى متقارب الى حد بعيد يتراوح حول \pm . \wedge كم وقد يقع اكثر من واحدة منها على خط عرض واحد مثل سيوة — الريان ، ومثل النطرون — المغرة ، والداخلة — الخارجة جزئيا ، او قد تترامى واحدة منها على امتداد درجة عرضية كاملة كالخارجة او درجة ونصف كالقطارة ، لكن دون ان يكسر هذا من القاعدة او يخل بها .

وكما يتغق ، غان هذا ايضا يضع كل واحة على خط عرض واحد مع مدينة هامة في الوادى ، مما يجعل ارتباط المواصلات بينهما ، الى جانب التبعية الادارية ، امرا منطقيا وطبيعيا ، ولهذا نجد شبكة خطوط الطرق الصحراوية بين الوادى والواحات تتألف دائما وبلا استثناء من خطوط عرضية نصا تربط بين كل واحة ومدينتها المواجهة مستنيدة بقدر الامكان من الاودية الطبيعية الصخرية المتاحة ، تضاف اليها وتكملها مجموعة خطوط متشبعة كتروس العجلة تخرج اساسا من اسيوط بحكم اهميتها وتوسطها متجهة الى اغلب تلك الواحات ، وبذلك كانت اسبيوط دائما ميناء مسحراوية كبرى والمصب الاول لطرق الصحراء وخطوط القواغل ، والجدول الآبى يلخص كل هذه العلاقات بصورة موجزة ومركزة .

ملاحظات	المدينة المواجهة	خط العرض	الواحة
بيرنيكتوريا يتوسط الطريق	الخطاطبة	٥٠٠	النطرون
يترامى بين النطرون		ا ٥ - ٢٠ ٢٦	القطارة
والريان ـــ سيوة			
وصلة السكة الحديدية	الواسطى	110	النيوم
	بنی سویف		الريان ــ سيو ا
البهنسا وسمالوط نهايتا	المنيسا	۲۸	البحرية
الخط المسحراوي	, ,		~
أسيوط ومنظوط نهايتا	اسسيوط	44	المفراغرة
الخط المسحراوي	1	Ju	{
	الاقصر	1 1	الداخلة
استسفا وادخو نهايتا	الانتصر ، كوم المبو	77 07	الخارجة
الخط المنجر او.ى			
كركر يختطها مدار	اسوان (الشىلال)	7.5	کرکر ۔۔۔ دنتل
المسرافان نمسا	\ .	İ	1

هذا بالطول ، اما بالعرض غان التوزيع الجغراغى لا يقل طسراغة ، فعظم مجموعة الواحات الشرقية باستثناء اقعى طرغيها شمالا وجنوبا تقع الى الغرب من النيل بغاصل مساغى موحد تقريبا يبلغ نحو على ١٥٠ كم ، اى نحو ضعف الغاصل الراسى بين الواحات بعضها البعض ، هذا يصدق ابتداء من الخارجة حتى البحرية ، وحتى القطارة يخضع لنفس القاعدة اذا اعتبرنا اقصى طرغه الشرقى ، وبهذا التباعد الثابت ، ترسم هذه الواحات غيما بينها خطا يكاد يوازى النيل فى انثناءاته وتعرجاته ، غير اننا خارج هذا القطساع شمالا وجنوبا نجد الواحات تقترب بسرعة وبشدة من النهر حتى تلتحم به أو تكاد فى نهايتيها كالغيوم ساريان تماما أو النطرون تقريبا فى الشمال وكركر ودنقل الى حد آخر فى الجنوب .

وبهذا الاقتراب والالتقاء يتحول خط الواحات الشرقية جميعا وعلى الجملة من خط متعرج مواز للنيل في وسطه ، الى قوس فسسيح الانفراج ، مضلع ولكنه انسيابى بوضوح ، يرتكز على قاعدة النهر من أقصى الشسمال الى أقصى الجنوب ، المثير أن هذا القوس ، المقعر بالنسبة للنيل ، يتقاطع تقريبا مع قوس آخر مهائل في الابعاد ولكنه مضاد في التوجيه والطبيعة هو آخر أهواس كثبان وخطوط الرمال في الصحراء الغربية ، غرد أبو محاريق ، والواقع أن خطوط طرق الصحراء (أو القوافل ، سيان) التي تربط بين هذا الواحات بعضها البعض ترسم بالفعل هذا القوس بصسورة معبرة كما هي مثيرة . ومن مجموع هذا القوس وشسبكة طرق الواحات الغربية ككل .

شيكة الطرق

متوالية « الدروب » ـ « السكك » ـ « المدات » الصحراوية المسحوجة غيما بين الواحات ، بالاضساغة الى « نقوب » حوائط او حاغات الواحات التى توجهها في دخولها وخروجها ، هى التى تضع الهيكل العظمى لهذه الشبكة ، وتاريخيا ، كانت هذه الشبكة طرق تواغل اساسا ، تتحرك عليها تجارة مرور بعيدة المدى جدا بين القاليم سحيتة التباعد والتباين ، في الحقيقة تجارة عبور عابرة للقارة (trans-continental) بين السودان والبحر المتوسط وبين حوض النيل ومصر .

اما السلع التى تتعامل غيها مكانت حاصلات المربقيا المدارية التتليدية من ريش النعام وسن الغيل والعاج والذهب عدا الرقيق ، متابل منسوجات ومسنوعات مصر والملح . . . الخ . وقد تلقت هذه الطرق ضربتها القساضية مئذ طريق الراس ، ولكن بالاخص منذ القرن التاسسع عشر . منذئذ تحولت

طرق التوانل الى تجارة محلية اكثر : درب الاربعين اصبح طريق الجمال ، ومحور الواحات مجرد طريق التمر .

نم جاءت الخطوط الحديدبة تغزو هذه الشبكة في اطرافها من ناحيسة الوادي منذ وقت مبكر نسبيا في اوائل القرن الحالى ولكن في تعثر واضطراب نوعا . بدات اولا من الجنوب بمواصلة الخسارجة ، ثم من الشسمال بخط الساحل ، ثم اخيرا جدا في الوسط بخط الواحات البحرية . وعلى حين جاء الخطان الاولان وهما اول خطوط حديدية تغزو الصحراء الغربية على الاطلاق، جاء الخط الاخير احدثها على الاطلاق كذلك . غير ان خط السساحل عرف التمدد والتقلص والخلع واعادة المد بصورة مثيرة ، كمسا انه في الوقت الذي تقرر فيه مد خط الوسط تم التخلى عن خط الجنوب ، ثم عاد غاعيد تشسفيله مرة ثانية مع مشروع أبو طرطور .

على ان البديل الحقيقى لدروب الصحراء البدائية وطرق القواغل القديمة ليس القطار وانما طرق السيارات التى غرضت نفسها بالفعل على اهم قطاعاتها حتى الآن ، مثل طريق درب الاربعين الذى بدا رصفه لتحويله الى طريق سيارات شريانى . وهذه الطرق لا شك وارثتها جهيعا يوما ما . وحينئذ تكون كل دروب الصحراء وطرق القواغل الرئيسية قصد تحولت الى شبكة طرق سيارات .

نستطيع الآن ان نلخص خطة الشبكة العامة لمواصلات الصحراء في هذه الخطوط العريضة . قوس محورى او محسور قوسى يربط اساسسا الخارجة ــ الداخلة ــ الفرافرة ــ البحرية ، ثم يتصل عند طرفيه بوادى النيل ، ثم من هذين الطرفين أيضا تخرج حزمتان تكيليتان شمالا نحو ساحل المتوسط وجنوبا الى السودان ، ثم اخيرا على جانبى المحور تخرج مجموعة من الطرق العرضية شرقا وغربا تربط الواحات بالوادى من ناحية وبعمق الصحراء الغربية من الناحية الاخرى .

غجنوبا يتمسل المحور بالوادى بمواصلة نجع حمادى سلامسارجة الحديدية الضيقة التى تبدأ بالدقة عند بلدة القارة شسمال نجع حمادى بنحو ١٤ كم والتى يبلغ طولها نحو ١٩٥ كم . وقد توقف العمل عليها منذ الستينات، وورثها طريق سيارات حديث هو طريق اسيوط سلفارجة (٢٢٠ كم) .. غير أنها عادت الى العمل من جديد كقطاع من خط حديدى ابو طرطور سنفاجة . أما شمالا غيتصل المحور بالوادى بطريق مسحراوى البحرية ساجيزة (القاهرة) ، مع شعبة الى الغيوم شرقا ورثها اخيرا خط حديدى وطريق سيارات البحرية سحلوان كجزء من مشروع استغلال حديد البحرية.

وهنا نلاحظ ان مركز تجمع وتجانب الطرق التي تربط بين محور الواحات والوادى قد تحرك بانتظام من الجنوب عند نجع حمادى الى الشمال عند اسيوط نم حلوان ، ومع ذلك غان اكتشاف واستغلال غوسفات ابو طرطور قد اعاد الاهمية والحياة الى مواصلة الخارجة منجع حمادى المهجورة ، وبذلك يعاد توزيع ثقل النقل على طول امتداد السلسلة بعدالة اكثر ،

اما عن حزمتى النهايتين التكميليتين غكاتاهما ثلاثية . الشمالية تخرج من البحرية بشمعبة الى الاسكندرية مرورا بوادى النطرون ، واخرى الى العلمين مرورا بالمغرة ، وثالثة تتخلل منخفض القطارة الى الساحل خلفه ، اما الحزمة الجنوبية غتتجه الى غرب السودان ، غمن الخارجة يخرج درب الاربعين التاريخى الشمهير مارا بواحة سليمة ، ثم يلى الى الغرب منه درب الطرفاوى مارا ببير طرفاوى ، واخيرا ومن المداخلة يخرج طريق الى العوينات عبر الجلف الكبير ، ويمكن ان نضيف الى هذه الثلاثية خطا منفصلا قرب النهر هو درب الجلابة (نسبة الى جلابة الرقيق) يبدا من ادغو مرورا بواحتى كركر ودنقل ثم يعود الى النهر عند حلفا ليستمر الى السودان .

اخيرا ومن المحور الطولى الاساسى تخرج ــ على الطريق ــ مجموعة من الطرق العرضـــية شرقا وغربا تربط الواحــات بالوادى . فشرقا تنصب المجموعة الداخلية على دائرة اسيوط: البحرية ــ ســمالوط، الخارجة ــ اسيوط، ديروط، الفرافرة ــ القوصية، الداخلة ــ منفلوط، الخارجة ــ اسيوط، والاخير هو قطاع، القطــاع الاخير، من درب الاربعين . كذلك فلشــدة استطالتها، يخرج من الخارجة أيضا طريقان عرضيان الى الوادى جنــوب ثنية قنا: جناح ــ اسنا، المكس ــ ادفو.

اما مجموعة الطرق التى تخرج من المحور غربا غلعلها اتل « مفصلية » مع المحور القوسى واقل تركيبا فى دورته الدموية بعض الشىء ، كما تميل الى ان تتكامل فى دورة محلية متبيزة نوعا ، لا سيما فى الشمال حيث تتميز هضبة الساحل الشمالى بشبكة اقليمية مستقلة نسبيا . اهم الخطوط فى الشمال طريق البحرية ـ سيوة الذى يحف بأطراف القطارة الجنوبية ، كما تتفرع منه عدة شعب ثانوية تخترق المنخفض وتتجه الى الساحل الشمالى .

ولكن أهم منها حزمة الطرق التى تتشعع من نقطة النهاية نفسها وهى سيوة الى الساحل الشمالى ، الاساس فى هذه الحزمة خطان على شكل رقم لا الى مطروح والسلوم ، ولكن عليهما تنسيج مروحة كاملة من الخطسوط الثانوية تترى من الحدود حتى العلمين ولا يتل عددها عن العشرة تتريبا . الما فى الجنوب غثمة طريق يخرج من الغرافرة يمر بمنخفض عين داله متجه

غربا حتى الحدود حيث ينثنى جنوبا نحو الجلف الكبير ، وهو عموما طربق ثانوى ، ويؤدى الى لكفرة في جنوب ليبيا .

مورفولوجية الواحة

لننتقل الآن بعد النهط العام لتوزيع الواحات ووضعياتها وعلاقاتها الى النهط الخاص للواحة من الداخل ، الى مورغولوجية الواحة . الواحة في المفهوم العام الدارج بقعة خصبة ومعمورة في قلب الصحراء . غير أن الواحة بالاحرى وفي المفهوم العلمي منخفض كبير في قلب هضبة صحراوية ، رقعة صغيرة جدا منه هي الخصعة حقا ، بينما الجزء الاكبر من مساحته محض صحراء جرداء . فالاصل في الواحة انها ظاهرة تضاريسية ، بمثل ما أن الصحراء حولها ظاهرة مناخية ، أن الواحة في الصحراء وليست منها .

الاصح ، لذلك ، ان نقول ظاهرة تضاريسية ــ هيدرولوجية . فواحات الصحراء الغربية انها هى محصلة منخفضاتها الهائلة بالاضافة الى مياه طبقة خراسانها النوبى السائدة . وهنا يتضح فضل المنخفضات الكبير ، فهى التى تقرب السطح من طبقة الصخور الحاملة للمياه الباطنية ، ولولاها لظلت هذه المياه حبيسة الباطن غائرة بلا فائدة . انها « مجسات » طبيعية لكنوز ومكنوز اعماق الباطن غير المرئية .

من الناحية الاخرى ، غلولا هذه المياه الباطنية المذخورة المدخرة لما زادت تلك المنخفضات عن مجرد تجاويف جاغة او احسواض حائرة غائرة فى بطن الصحراء بلا غائدة ولا حياة ، يعنى مجرد غراغ طبوغراغى فى غراغ مناخى او كمجموعة ضخمة من منخفضات قطارة اخرى . فقط بكلتا الناحيتين معا ، تتحول المنخفضات الميتة الى واحات حية . واصالة الواحة انما تكمن فى انها تنتمى ــ نكاد نقول ، بالمعنى الطيب طبعا ــ الى « العالم السغلى » للصحراء : اعمق قيعانها ، واغور مياهها الجوفية .

ولان خصوبة الواحة تتوقف على وجود موارد المياه البساطنية ، غان الجزء الخصب من الواحة هو عادة أوطأ جزء من المنخفض . ولقد تنتشر حول الواحة بضع رقع متقطعة من مراعى الاعتساب الفقيرة الخشينة وخصلات او باقات الحشيائش المنثورة tufts تتخللها الرمال على غرار « نبكات » صحارى المشرق والتي ترتبط أيضا بالمياه الجوفية وتقوم على رطوبة التربة الباطنية ، مع الاستفادة كذلك من ظاهرة الندى الصحراوى الشهيرة . لكن هذا يقتصر غالبا على بعض الواحات الشمالية ، كما في شرق الجارة وسيوة . والاغلب أن يكون التناقض حادا و مجائيا بين الواحة الحية والصحراء المبتة المحيطة ، ماها كما في حالة وادى النيل .

وليست الواحة بعد ذلك مجرد منخفض او تجويف مقعر بسيط في الصحراء ، وانما هي غالبا ، حتى في الواحات الصسغيرة ، « منخفض من منخفضات » او « تجويف من تجاويف » ، أي مركب من عدد من المنخفضات او التجاويف الداخلية الاصغر ، تفصل بينها الى حد او آخر حافات او رقبات داخلية ادى غليظة او دقيقة ، عالية او واطئة ، مثلما يطوقها او يحف بها جميعا من الخارج حافة حادة او كويستا عالية بدرجة او باخرى من جسانب واحد او اكثر ، ولهذا غنحن كثيرا ما نصعد ونهبط مرارا وتكرارا على اكثر من محور داخل حدود الواحة الهاحسدة ، وداخلها ابضاع تد نجد اودية محلية وتلالا او جبلايات موضعية ، آحادا او اسرابا ، غضلا بالطبع عن البحيرات العديدة العذبة او المالحة والسبخات والمناقع في القيعان . . . الخ .

اقاليم الواحة

ورغم أن كنتور الواحة الخارجي لا يلتزم الشكل الدائرى بالضرورة ، بل قد يكون ابعد شيء عنه احيانا ، غان النمط الحلقي concentric ، الذي يتتابع متدرجا من التعرية على الاطراف الى الارساب في القلب ، يكاد يسود مورغولوجية الواحة الطبيعية ولو بصورة مشوهة أو محرفة أو غير مكتملة . على أن النمط برمته من طبيعة الاشسياء ، نظرا لطبيعة المنخفض كحوض على أن النمط برمته من طبيعة الاسسياء ، نظرا لطبيعة الانخفاض من المحيط الى المركز . ولهذا نستطيع عادة أن نتعرف على حلقات ثلاث على الاقل في تركيب أرض الواحسة .

الخلقة الخارجية هي بعينها الحافة الكويستا او الجرف الصخرى الحاد الذي يطوق منخفض الواحة كليا او جزئيا. بجبهة ساقطة مهيلة تكاد تنقض الشرف الجرف على المنخفض ، تنقطه ثغرات النقوب التي تمثل مداخه ومخارج الواحة الحاكمة ، وتسننه وتخططه كالاسكالوب escalloped الاودية الشابة المتحدره التي تزيده وعوره وتضرسا . (احيانا يحل محل هذه الحافة الصخرية على الجانب المقابل نطاق من الارساب والرواسب الرملية فرشات او كثبانا ، تتدرج الى اسطح رق نحو الخارج) .

الحلقة التالية تنتزعها وتبرزها التعرية من صلب وصليم الحلقة الخارجية . فالاودية الجافة ، لا سيها اذا تعامدت في خطوط شبكية عرضية واخرى طولية ، لا تلبث ان تقتطع من جدار المنخفض كتلا هضبية او تليلة متخلفة residual منفصلة كليا او جزئيا ، اى اما كجزر جبلية كالمقدمات او الاماميات outliers واما كاشباه جزر كالنتوءات او البروزات outcrops ، تنتشر كالرشاش على مدى محيط الحافة التى لا تغتا هى نفسها تتراجع نحو الخلف بالتآكل ، وبالتالى تتوسع نحو الخارج .

وبين حضيض الحافة المتراجعة هذه وهدا المنثور الجبلى الطالع والتناوب المخاريط الفيضية والدالات المروحية المحلية التى تكونها رواسب الاودية fanglomerate مع ركامات الحجارة ومسخور الجلميد والكتل المتهدلة من الحافة scree . وقد تتلاحم هذه وتلك في النهاية في مسلمحات حصوية مدببة من الرق ، تتدرج احيانا بعد ذلك الى سفحيات صخرية مائلة pediments . وأوضح ما تتجسم هذه الملامح والظاهرات تتجسم في الواحات الجنوبية المرتفعة كالخارجة والداخلة .

الحلقة الثالثة والاخيرة تبدأ مع سيادة الارساب في بطن المنخفض ، فهنا تظهر الرواسب الطينية الدقيقة الذرات كمسطحات مديدة شبه رصيفة mud flats . ولان هذه الارسابات قليلة النفاذية للغاية ، فان الاسلاح الشعرية تتركز فيها كلما هبط الكنتور نحو قلب المنخفض ، وقد يزداد تزهيرها الى ان تتكون عليها قشره ملحية لامعة ناعمة أو مشققة فتكون « السبخات » أو « الملاحات » التي يتباين فيها بشدة سواد الطين وبياض الملح فيبدو سطحها كثبج البحر أو كزيد السييل ، ولقد تنضج هذه السبخات وتنز بمياه الرشح الجوفي كبرك أو « سياحات » أو كبحيرات مؤقتة أو دائمة ، وفي جميع الحالات فانها لا تصلح للنباتات حتى منها الملحية ، وهذه الظاهرات والخصائص أبرز ما تكون في الواحات الشمالية المنخفضة خاصة سيوة ،

تربة الواحات

اذا انتقلنا الى التربة ، غان تربة الواحات ، كتربة الصحراء المحيطة وعلى عكس تربة وادى النيل ، تربة موضعية لا منقولة اشتقت اساسا من صخورها المحلية اسغلها ، ولذا تسودها التربات الجيرية ، ولكن اسساسا الرملية التى تضاعف منها الرياح الساغية المحدتة ، يضاف اليهما غالبا نسعة متواضعة من الطمى والصلصال ، على ان هذه النسبة تتفاوت بشدة ، فهى لا ترتفع الا في الخارجة والداخلة (، ٥ — ،٧٪ احيانا) حيث يشبه الطمى ايضا في طبيعته طمى النيل ، وتقل جدا في الواحات الشمالية (، ١ — ١٥٪) بينما ترتفع نسبة الرمل اضعاغا (+ ،٥٪) ، ومن هذه الزاوية ، الطمى الصحراء الصرغة وتربة وادى النيل ، مع الغارق الجسيم في النسبة بالطبع ، المصحراء الصرغة وتربة وادى النيل ، مع الغارق الجسيم في النسبة بالطبع ،

على ان طمى الواحات لا يختلف عن الوادى فى النسبة وحدها ، ولكن فى الاصل ايضا . فالواحات ذات النسبة المذكورة من الطمى ، أى الخارجة والداخلة ، المصحدر فيها هو ارسابات بحيرية من مخلفات المساخى البلايستوسينى ، مسطحة مستوية شديدة الانبساط احيانا . معنى هذا انها، كالمياه الجوفية اسغلها ، تكوينات « حفرية » ، بالتالى فانها غير متجددة

ولا تابلة لاتجديد ، ومن ثم اتل خصوبة . هذا غضلا عن تزايد نسبة الرمال غيها بالسغى المستمر . على أن هذا لا ينغى أنها تربة جيدة ، وربما ايضا اتل تماسكا ولزوجة ، تصلح لكل المحاصيل الاساسية ما لم ينقصها الماء . بل ان بعضها ليفوق تربة وادى النيل نفسه خصوبة ، كما في مناطق من الخارجة .

غير ان الاملاح هي القاسم المشترك الاعظم ، او الاسوا ، بين كل انواع تربة الواحات ، وهي تزداد بشدة في الواحات الشمالية مثل سيوة حيث تظهر تربة السولونشاك solonschack بل وقد تتحول التربة محليا بالفعل الي طبقة قشرية من الملح الصرف ، ولعل الملح ، اكثر من الرمل ، هو لعنة تربة الواحات الحقيقية ، وهذه حقيقة لا تنفصل عن ظروف البيئة الطبيعية العامة ، نقطتنا التالبة .

بيئة الواحات (١)

لمور فولوجية الواحة أثرها المباشر ، صدى وانعكاسا ، انطباعا وانطباقا ، على بيئتها الحيوية . وعالم الواحة عالم غريب الطابع شديد الوقع على نفسية ابن الوادى عند الوهلة الاولى ، بحيث يبدو كبيئة جغرافية مختلفة تماما لها شخصية الليمية متميزة . وصع ذلك غمن كثير من الزوايا تلوح له بيئة الواحة كبيئة الوادى مع درجة اكبر فقط من التطرف والعزلة والقارية . والواقع أن هناك جوانب شبه عديدة بين الطرفين اكثر منسطحية أو جزئية أحيانا رغم غارق المقياس والفارق الجذرى في طبيعة مصدر المياه والحياة بين النهر الجارى والماء الباطنى .

غبقدر معين تكاد الواحة تبدو كالوادى الا انها تقسوم على نهر راسى ، بينما الوادى مجازا واحة ترقد على نبع المتى ، والى حد معلوم تبدو الواحات كطلائع ومقدمات او بشائر متواضعة للوادى تنبىء به وتومىء اليه ممثلة حلقة او مرحلة انتقال بينه وبين الصحراء الصرف ، وفي معنى ما ، اخيرا ، تتكوكب مجموعة الواحات حول الوادى الكبير الاب كأنها الاتمار التوابع حول شمس ممدودة او نهر مجرة ، على الجملة ، وبالاختصار ، تبدو الواحات بالنسسبة للوادى بمثابة منطقة حدية متدهورة الى الغرب ، اشبه الى حد ما بمنطقة النوبة في الجنوب الا انها منفصلة جسسبيا معزولة تقليديا ، انها بمشابة «الوادى في الصحراء » ، او كان قد .

ومن الناحية الايكولوجية مان الواحة في المستحراء ليست في جوهرها

⁽۱) جمال حمدان؛ انماط من البيئات؛ القاهرة ، ۱۹۷۸ ، ص ۹۳-۹۳ . ۳۳۳

الا عينا او بئرا تضخمت او تمددت اى تعددت ، وموارد المياه الباطنية ترقد من اسمئلها كقاعدة الحياة والاساس ، اما تنبجس كينابيع او عيون طبيعية او تستدق بآبار ارتوازية عميقة . ومن هنا غان طبقة المياه الباطنية بالنسبة للواحات هى كالنيل بالنسبة الوادى ، بينما أن عيونها وآبارها هى كترعبه وقنواته . غشبكة العيون والآبار هنا تعادل من الوجهة الجيوتكنية شسبكة الرى فى الوادى ، وفن الآبار هنا منذ الفراعنة والرومان يصل الى درجة عالية من الكفاءة والكثافة .

هذه الكثافة مقروءة بسهولة فى ذلك العدد الضخم من الآبار والعيون القديمة التى تثقب ارض الواحات تثقيبا ، كحو ٤٠٠٠ ، وان لم يعد يعمل منها سوى ٨٠٠ تقريبا ، فهذه الشبكة الكثيفة اذن تعادل فى الواحات شلبكة الترع البالغة الكثافة فى الوادى ، مع الفارق فقط بين الراسى والافقى ، بل يمكن القول ان آبار الاهالى الضحلة البدائية نوعا بالواجات ــ « بالدولاب » البلدى تحفر ــ هى بمثابة الرى الحوضى القديم فى الوادى ، بينما ان الآبار الميكانيكية الحديثة هى بمثابة التحول الى الرى الدائم بترعة « الصليفى » الكبرى ، والواقع ان حفر بعض هذه الآبار العملاقة « بالبريمة » ، والذى لا يكاد يختلف عن حفر بئر بترول ، لا يكاد يقل مائيا عن شبق ترعة رى صيفى، فمنها ما يصل الى عمق ١٠٠٠ متر ، ويتكلف اكثر من ١٠٠٠٠ جنيه ، ويضخ من الماء ما يزيد تصرفه على ١٠٠٠٠ متر ، كعب يوميا .

الصحراء الغربية اذن ، صحراء الواحات بامتياز ، هى صحراء الينابيع والآبار بالضرورة . نهنا مثلا اكبر نسبة من الآبار فى مصر الصحراء ، نهن نحو ١٣٥٦ من العيون المائية المعدنية والدانئة عدت فى مصر تقسع جميعا فى الصحراء نجد الاغلبية الساحقة فى الصحراء لغربية ، نحو ١٣١٠ بنسبة ١٩٦٪ ، وعلى راس واحاتها تأتى الداخلة (١٤٪) ، نالبحرية (٢٣٪) ، نالخارجة (١٣٠٪) ، نسيوة (٨٪) ، اى ان الواحتين الاوليين تستأثران وحدهما بنحو ثلثى مجموع الصحراء الغربية او مصر جميعا .

عدد العيون.	المنطقية	عدد العيون	المنطقة
10	ام الصغير	078	الداخسلة
٥	القطارة	710	البحسرية
٥	حلسوان	١٨٨	الخارجة
ξ	الريسان	۲۰۱	يوة
۲,	عين الصيرة	٧٥	الفسرانوة
٣	ابو السعود	٣٦	الغيـــوم
۲	النطسرون	٣٣	ســـيفاء
Ж	خليج السويس الغربي		

الغريب المثير مع ذلك ان الماء هو مشكلة الواحات الاولى ، بل ويمكن القول بأن الماء لا الارض هو العامل المحدد للرقعة المزروعة مساحة كما هو موقعا . غاذا لم تكن الموارد الجوفية محدودة اصلا ، غقد تتركز في محليسات محدودة دون سائر الرقعة الصالحة للزراعة ، او قد تكون مشبعة برواسب او اكاسيد حديدية تفسد صلاحيتها . واذا لم يكن هذا او ذاك ، غان قدرة الاهالى الفنية متواضعة - دولاب الحفر البدائى - تقصر استغلالهم على الطبقة الاولى السطحية من الطبقات الحاملة للمياه ، في حدود . ٨ - متر على الاكثر . والواقع أنهم أنما يعتمدون في الاعم الاغلب على تجديد وأحياة الآبار الرومانية القديمة المطمورة اكثر مما يقتحمون آبارا جديدة بكرا .

حتى هذه يندر أن تغامر بعيدا أو تبعد كثيرا عن الرقعة المزروعة فعلا وذلك بسبب قسوة الرحلة إلى الحقل في المناخ القارى المتطرف وإذا حدث أن ابتعدت غانها أدعى عادة إلى خلق قرية جديدة بطريق الانشطار عن القرية الام وعلى أية حال غان الاكثار من دق الآبار والعيون الجديدة يكون عادة على حساب القديمة التي سرعان ما ينخفض تدفقها بالمقابل كذلك تفعل آبار المواضع المنخفضة للمنطبة لقربها من الطبقة الجوفية وسلمولة الوصول اليها للمناسبة إلى آبار المواضع المرتفعة ولكن الغريب بعد كل هذه العقبات والموقات هو أهمال صيانة الآبار على مكشوفة لما يتساقط غيها من أجسام غريبة ولا صنابير عليها بل تتدفق وتسيل أبدا وبددا (أ) .

المشكلة الايكولوجية

بعد هذا غان الموقع الداخلى السحيق والجفاف المطلق وشدة انخفاض الرطوبة النسبية ، مع ضالة المسطحات المائية المحلية ، كلها ترادف مباشرة القارية المتطرفة في المناخ بأكثر مما تعرف العروض المماثلة من الوادى . ولكن لان الواحات منخفضات صحنية مقعرة أو غائرة ، غانها اشد حرارة ، حتى من هضبة الصحراء المحيطة ، ولو انها تتمتع بميزة الدفء في الشتاء . ولان الحرارة اعلى ، غان البخر ايضا اعلى . وهذا يحتم ، زراعيا ، متنات مائية للرى اعلى بكثير من معدلات الوادى ، ربما الى حدد اغراط الرى المزمن والمسرف .

من ثم غان الصرف اسوا بكثير مما بالوادى مرتين . ذلك لان الواحــة تصريف داخلى غير متصل بالبحر ، يحارب ضد الانحدار اقليميا ويحارب ضد الخصوبة والتربة محليا ، والواقع ان الصرف ، لا اتل من الرمل ، مشـــكلة

⁽۱) احمد أبو زيد ، « الانسان والبيئة في الواحات الخارجة » ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغراغية المصرية ، ١٩٥٨ ، ص ٦٥ ـ ٧٠ .

الواحة الخطيرة ، نكاد نتول موروثة غيزيوغراغيا أكثر مما هى مكتسببة زراعيا . تفسير ذلك أن قلب الواحة الاوطأ هو مصرغها الطبيعى الاوحد ، وبالتالى ضحيتها الاولى : مستنقع آسن راكد غدق أو أجاج أو مالح ، في زحف وتوسيع متقطع وغير متقطع . هذا عدا الجانب الصحى حيث تتوطن البعوضة وتستشرى الملاريا (مقابل الدودة والبلهارسيا في الوادى) .

افراط الرى والبخر والحسر مع تفريط الصرف يعنى على الفور تركز الاملاح فى المياه الباطنية باطراد وصعودها حثيثا الى سطح التربة بالجاذبية الشعرية الى أن تتكون قشرة ملحية رقيقة على السطح أو اسفله مباشرة من هنا غان زراعة الواحسة ، أكثر من الوادى ، حرب مستمرة ضد الملح والاستملاح ، مثلها هى ضد الرمل والكثبان .

والذين يعرفون الواحات يرونها مرصعة بالعديد من دوائر وحلقسات بيضاء ، واسعة الاقطار ، ترسمها الاملاح المتراكمة . دوائر الملح هذه تحدد انتقال الانسان وهجرة الزراعة والحقول من قطعة ارض بعد استملاحها الى قطعة اخرى طازجة ، وهكذا الى ما لا نهاية . انها اذ ترسم كل تاريخ انسان الواحة ، تلخص أيضا كل مشكلة الحياة بها .

وليس غريبا بعد هذا أن نجد أن أكثر أنواع التربة شيوعا في الواحــة أنما هي التربة الملحية من ناحية والرملية من النساحية الأخرى . والنتيجــة الاقتصادية الحتمية هي فقدان المزيد من الارض للزراعة بانتظــام واستشراء الاراضي البور والمهملة والفاسدة باطراد .

هذا هو الذى يفسد بالتأكيد ما نجده فى كل واحاتنا بلا استثناء ، وان بنسب متفاوتة ، من شدة ضالة الرقعة المزروعة فعلا بالنسبة للقابلة للزراعة ، وانتشار الاراضى الفاسدة المهجورة فى نمط منثور متخلل متدخل فى كل تضاعيف الزراعة . آية ذلك ، كمجرد مؤشر ، ان مجموع كل الاراضى المزروعة فعلا فى جميع واحاتنا لا يعدو عدة عشرات من الآلاف من الافسدنة ، بينما تقسد المساحة الصالحة للاستزراع والقابلة للاستصلاح بنحو ٣ ملايين غدان ، فى حين أن مساحة منحفضات الواحات الشاملة أو ما يسمى الوادى الجسديد تجرى فى حدود ١٤ مليون غدان .

هكذا تجد زراعة الواحة نفسها محاصرة بين الرمال الزاحفة من الخارج والهابطة من أعلى وبين الاملاح المتمددة في الداخل والصاعدة من اسسفل الاولى تطاردها نزولا الى القاع والثائى تطردها مركزيا الى الاطراف ، وبينهما تزداد هى تقلصا وانكماشا حتى تتعلق في النهاية على شنفا برزخ حرج وسطى الموقع من علوات أو عليات ضيقة تعتصم بها حيث لا عاصم تقريبا .

المؤسف أنه بينما تنكمش رقعة الزراعة انتيا ، تعبط أيضا طبقة المياه الباطنية وتزداد ابتعادا راسيا ، وذلك نتيجة الافراط في دق الآبار واستنزاف الطبقة الحاملة مما يحتم التعمق الى طبقة ادنى وابعد غورا ، في الخارجة مثلا كان الفرس والرومان يحفرون الآبار على عمق لا يتجاوز ، ؟ مترا ، اما في القرن الاخير نقد وصل الاهالى بالحفر الى ٢٠٠ متر احيانا ، بينما جاءت أبار الاستصلاح الحديثة نتعمقت الى اضعاف ذلك ، أن الرقعة المزروعة من الواحات محكوم عليها تقليديا بالضمور التدريجي ، بمثل ما أن التدهور حتى في نوعية الانتاج ـ ما لم يتدخل الاستصلاح والمحافظة بانتظام في الحالين .

زراعة الواحات

فى ظل هذه الظروف الايكولوجية ، تكتسب زراعة الواحات عسدة خصائص متميزة . فرغم انها زراعة كثيفة تماما مستقرة اصلا ، الا انها نتيجة لاستنزاف التربة والاستملاح المطرد وغزو الرمل تكاد تتحول عمليا الى نوع خاص من الزراعة المتنقلة او المهاجرة ، كما انها تصبح رقعية متقطعة مبعثرة . وهذا ما يفرقها عن زراعة الوادى العريقة الثابتة الجذور . كذلك فرغم انها زراعة رى كما فى الوادى ، الا انه رى آبار ، اما بالراحة او بالرفع ، ومن آلاته « الخطارة » وهى الشادوف فى الوادى ، والقنوات اما مكشوفة او مغطاة على شكل فجارات او القنية . اضف أيضا ان الارض غير مستوية ، وهذه مشكلة للرى والصرف معا ، تستدعى عمليات تسوية مستمرة وريا كتوريا احيانا وصرفا راسيا احيانا .

نم ان الماء هنا ، لا الارض ، هو سيد الموقف ، عسكس الوادى ، لانه العالم السيد والمسيطر والمحدد معا . فالاقتصاد الواحى اقتصاد ماء قبل ان يكون اقتصاد ارض . فالماء فى الواحة سلعة تباع وتقرض وترهن مستقلة عن الارض ، بل واحيانا اداة نقد « سائل » (جدا !) للمعساملات والمبسادلات والمقايضات ، بينما عقود الملسكية والبيوع والمزارعة هى عقسود رى (١) ، وهناك تشريع باكمله صارم ودقيق ينظم حقوق الماء وتوزيعه ، وبديهى بعسد ذلك ان يكون الماء مدار ومناط السلطة فى المجتمع ومقياس الهيبة الاجتماعية عموما ، فالملكية والثروة والميراث تقدر بالآبار وكيسل الماء وقيراط المساء ، لا بالطين والفدان وقيراط الارض ، فلا احد يعرف أو يعترف بملكية الارض ، بل لا احد يعرف حدود ارضه أين بالدقة تبدا أو تنتهى .

والزراعة ، نيما عددا تجارة القدوانل التي اضمحلت كثيرا في المصر الحديث ، هي ابتداء نمط الحياة الاساسي والحرنة الرئيسية ، تماما كما في

⁽¹⁾ H. Awad, "L'eau et la géog. humaine etc.", p. 202.

الوادى . غلا مكان هنا للرعى ايضا ، غهو منغى من جغراغية الواحــة حيت تحيط بها الصحراء القاحلة بحــدة ودون تدرج او استبس ، تماما مثلمـا فى الوادى . والقليل المتاح من الرعى يعتمد على المرعى الصناعى اى المزروع ، البرسيم الذى يدخــل فى الدورة الزراعية على غرار الوادى . ولهــذا غان التنظيم الاجتماعى هنا ليس قبليا على الاطلاق ، غلا قبائل فى الواحات ، على عكس الصحراء او شبه الصحراء .

وفي الزراعة ، لا تكاد المحاصيل الرئيسية تختلف ايضا عما بالوادى : حبوب وبقول وبرسسيم ثم غواكه وخضروات وحتى بعض القطن احيسانا . الحبوب تقليدية : قمح وذرة وشعير وارز ، مع ارتفاع نسبة الشعير كثيرا عن المالوف في الوادى بفضل تحمله للملوحة والجفاف ، ثم تزايد الارز كمحصول استصلاح للتربة وغسيل للملوحة ، الفواكه اشجار متوسطية بكاغة انواعها، خاصة الزيتون ، بالاضاغة طبعا الى النخيل ، « غابة الصحراء » ، السذى يعد بحق « مظلة الواحة » التى تقى المحاصسيل من الشمس النارية والبخر الشديد ، مثلما يعتبر حواجز تكسير للرياح ومصدات للرمال . ولسذا تنحلق الجام النخيل حول الواحة كالنطاق المحيط ، مثلما تبرز من خلال حقول التحمر وفي تضاعيف المزروعات . ومن هذا كله تبدو زراعة الواحة اقسرب الى الزراعة البينية المحملة المحملة) interculture) .

رغم هذا التنوع غان البلح يعد محور الاقتصاد الزراعي الواحي ، غهو في الواحة كالقطن في الوادي ، بل ان موسم الزواج في الاولى هـو موسم البلح مثلما هو في الثاني موسم القطن ، ولا تكفي الواحة نفسها في الغذاء الا بالكاد عادة ، وربما تحتم استكمال الاســتهلاك من الحبوب بالاســتيراد من الوادي ، ولهذا غبدل ان تصــدر الواحات المحاصــيل الغذائية الى الوادي وتستورد منه الرجال ، غانها ماتزال في الاعم الاغلب تصـدر اليه السـكان وتستورد التموين ، لكن هناك غالبا غائضـا من الغواكه وغيضـا من التمر يصدر بالمقابل الى الوادي ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الى الوادي ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الى الوادي ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الى الوادي ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الى الوادي ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الملائمة بيئيا ،

وفى رأى البعض أن أنسب المحاصيل للواحات أنها هى أشجار الفواكه الثهيئة المعتدلة والمدارية على السواء ، لانها يمسكن أن تحل مشسكلة الرى بالغمر بواسسطة الرى بالتنقيط ، كمسا أنها أقرب بطبيعتها الجذرية الى الموفية والاعتماد عليها مباشرة ، عدا أنها قابلة للتنسوع

⁽۱) حمدان ، انماط من البيئات ، س ؟٩ _ ٥٠ .

الشديد بحسب خطوط العرض ، مجزية المائد وقابلة للتصدير والنتل البعيد المدى ودون عطب (١) . ولئن كانت المساغة والبعد مشكلة اقتصادية فعلا ، فلعل للعزلة والانفصال مزاياها المتمثلة في أن الواحات وسط ايكولوجي مستقل ومركب باثوجيني مختلف يخلو من امراض الوادى وآغاقه المتوطنسة ومعزول نوعا عن الاوبئة الوافدة .

ولكن للواحة مع ذلك مساكلها الايكولوجية والباثوجينية الخاصة . فالرياح المنطلقة في غراغ الصحراء اللانهائي سريعة قوية عنيفة غالبا ، بنسبة المايم من كل ١٠ « وطيابا » ــ كما تسمى ــ يوما واحدا فقط كما يذكر بيدنل عن الخارجة . وهذه الرياح العاصفة اذا لم « تفرط » الحبوب على اعوادها في الحقول وتحتم بذلك اعادة البذر اكثر من مرة ، فانها بحرارتها الصيفية يمكن أن « تسلق » المحاصيل القائمة ، والا فمانها تفعل ذلك كله واكثر منه بحمولتها من الرمال السافية . والحشرات الطفيلية ايضا من اخطر اعداء الواحة الطبيعيين : أرجال الجراد الصحراوي الوبائية ، طفيليات المنالم المتوطنة ، ثم جيوش النمل الابيض أو الارضة الخفية التي يوفر النخيل لها بيئتها المفضلة من الاخشاب تنخرها حتى تتهاوى كانها اعجاز نخل خاوية (٢) .

المكانيات الواحات اذن مشجعة ، ولكن لا ينبغى مع ذلك المبالغة غيها كما حدث ، غالمشكلة المحورية ستظل قبل الاستصلاح والتعمير وبعده هى الماء . ولقد قدرت الرقعة الصالحة للاستصلاح والاستزراع في الوادى الجديد بنحو ٣ ملايين غدان . وقيل ان الخزان المائي الجوغي اكثر من كاف، ولكن الآبار الجديدة العميقة التي دقت لم يلبث معدل تدغقها ان هبط سسنة بعد اخرى حتى النصف ، غالر اجح ان الرصيد المائي ثابت معطى ، ينقص بقدر ما تسحب منه . (ايكون تناقص سكان الواحات عبر التاريخ عما كان عليه في القديم نتيجة للتناقص المطرد في خزان الماء ؟)

جزر الصحراء

العزلة الجغرانية والحضارية ، او الغيزيتية والنفسية ، هى بمسمة ووصمة الواحة فى آن واحد ، وتزداد هذه العزلة كلما بعدت عن وادى النيل — او « الريف » كما يسميه الواحيون ، والغامل الصحراوى العازل ، اكثر من المساغة البحتة احيانا ، هو العامل الغيصل — الخارجة مشلا اقرب الى

⁽¹⁾ A. M. Migahid; Shafei Ali; A. A. Abdel Rahman; M. A. Hammouda, "An ecological study of Kharga & Dakhla oases", B.S.G.E., 1960, p. 297 — 8, 307 — 8.

۲۱) أبو زيد ، من ۱۸ --- ۲۹ .

الوادى من التاهرة الى الاسكندية كما يذكرنا أبو زيد (١) ، وسسيوة أترب الى الاسكندرية من الاسكندرية الى أسوان كما يمكن أن نضيف .

من هذه العزلة ينبع التخلف الحضارى ، حيث لا تتسرب التجديدات والتطورات الحديثة من الوادى الا بمشقة ومتأخرة جدا ، وهناك تخضرم طويلا بينما تكون قد هجرت أو أصبحت بالية فى الوادى . ولهذا كثيرا مانجد الانماط الحضارية والحياتية العتيقة التى عنى عليها التطور أو انقرضت فى الوادى مازالت معششة فى الواحات ، كأنها متحف جغرانى الريخى حى لحياة وادى النيل منذ عقود وربما أجيال . والواحات بهذا المعنى تعد بمثابة الهوامش المتخلفة للمنطقة الحضارية التى قلبها الوادى .

نتائج العزلة

ان شئت بعض الامثلة ــ الادلة ، غنى الزراعة ، ابتــداء ، مازالت الاساليب البدائية العتيقة هى السائدة ، وبعضها يكاد يذكر بالمحريين القدماء ، غالفأس والمنجل هما الادوات الاساسية ، بينما لا يعرف المحراث الا القلة ، وتحل محله « الطورية » في سيوة . والحيوان ، الذي يختفي منه الجاموس تقريبا ، يحل محل النورج في الدراس ، والارز يزرع بذرا ، اما الشتل فمجهول تماما ، والفخار ، الذي يغلب على معظم أوانيهم المنزلية ، لا يعرف الطلاء أو الخزف .

بالمثل في صناعة غزل ونسبج الصوف تستخدم ادوات واساليب بدائية مما كان يستخدمه الفراعنة (٢) ، والصناعات المحلية يدوية أو بدوية كلها ، تعتمد على أبسط الطرق البدائية ، ابتداء من حفسر الآبار (الدولاب) الى عصر الزيتون (الحجر) الى تجفيف البلح والغواكه (المناشر).

كذلك الامر فى جوانب الحضارة اللامادية والاجتماعية . نمن تنشى الخرافات والخزعبلات والسحر والشعوذة والتمائم وكذلك الدروشة والمنون الشعبية الساذجة الى تقاليد زواج الخطف والمبالغة فى احتفالات الزواج الى الوشم والخزام وعادة عزل الارملة المنبوذة بعض الوقت (الغولة) . . . الخ . وخلف كل هذا التخلف تكمن العزلة بلا ريب .

من العزلة ايضا ينبع انطواء الكفاية المتصاديا وبشريا . فالتبادل التجارى الخارجي عند حده الادنى ، والمجتمع مغلق على نفسه بيولوجيا

⁽۱) ص ۷٤

۲) عز الدين فراج ، ص ۲۹ ـ ۹۸ - ۹۸ ـ ۱۰۳ ، ۱۰۳ .

يتزاوج داخليا ، بحيث قد تعد الواحة برمتها وحدة زواج اقارب ، بل ان بعض قرى الواحة قد تكون احيانا به بثابة وحدة قرابية قائمة بذاتها . على ان تحسن المواصلات مع الوادى حديثا ، والتحام الواحات به اكثر ، مع زياده هجرة الواحيين اليه ، بدات تخفف من هذه العزلة وآثارها الاجتماعية فأخذت الانماط القديمة تتحلل بالتدريج : العائلة الضيقة تحل محل الواسعة (البدنة) ، الملكية الفردية للارض والماء تظهر بجانب الملكية الجماعية ، النقود تزيغ التقايض . . . الخ (١) . ان نمط الواحة التقليدية يقترب اكثر واكثر من نمط الواحة العظمى الام للوادى .

آفة الواحة عمرانيا ، بعد العزلة المسارمة وما يستتبعها من التخلف القاسى ، هى غارات البدو النساهبة التى تنقض كالسسيول المباغتة او تحط كأرجال الجراد المنتشر ، وتاريخ الواحات ، لا سيما منها المتطرف الموقع ، معلم بهذه الغزوات او « الغزيات razzias » ، المتسللة عادة من المسراء الليبية غربا وربما من القبسائل الزنجية السساغانية جنوبا . حتى « واحات الوادى » نفسها كالفيوم والنطرون لم تنج من هذا الخطر ، وفي غيبة او بعد السلطة المركزية القوية ، ربما غرض البدو الغزاة نفسوذهم على الواحة : الجزية ، « الخوة.» ، العبودية ، أو تبعية الموالى . . . الخ .

في وجه هذه الاخطار يلعب عامل الحماية والدغاع دورا هاما في حياة الواحة : الحلات نووية مجمعة ؛ الواحة كلها او حلاتها قد تسور او تغلق طرقها ودروبها الضيقة المعتمة بالبوابات الداخلية ليلا ؛ كما تبدو المبانى كالقلاع أو الحصون في معمارها وذلك بجدرانها السميكة الغليظة ونتحاتها القليلة وأبوابها الخفيضة وسطوحها المقببة احيانا _ راجع تسمية «قصر » الشائعة مثل قصر الباويطى وقصر السداخلة وقصر الفراغرة وقصر، باريس . . . الغ .

واكبر الواحات لا تزيد عادة عن عدة قرى وحلات او «حطيات» (جمع حطية وهي عكس علية) موزعة اما بين قلبها وقاعها بحسب الكنتور (كالحطية التحتانية والفوقانية مثلا في الواحات البحرية) او على سهوحها وحاماتها توغيرا للرقعة الزراعية المحدودة . وعاما اقتصاد المكان هو ايضا الذي ينسر شدة تكدس مباني القرية وقلة الطرق وضيتها والتواءها بصورة لاغتة المغاية . والغالب أن تتباعد قرى الواحة وحلاتها عن بعضها البعض تباعدا شديدا ، احيانا عشرات الكيلومترات كما في الخارجة خاصة . واذا لم يكن السبب في ذلك هو تقطع الرقعة الصالحة للزراعة بطبعها الى جيوب

۱) أبو زيد ، ص ه٧ ـــ ۸ .

متباعدة ، غان تزايد الارض البور المطرد يؤدى الى النتيجة نفسها . كذلك غان شكل الواحة يتكيف بقوة بنوع موارد المياه : غالآبار السطحية تؤدى الى حدائق وحقول مبعثرة متباعدة بمئات الامتار احيانا ولذا تكون حدود الواحة غير منتظمة ، بينما يؤدى اسمستعمال الآبار الارتوازية الى تركيب ملهوم اكثر (١) .

النتيجة النهائية ان تتضاعف العزلة الجغرافية العامة بعزلة محليسة خاصة ، وتصبح كل قرية اشبه وحدها بواحة منفصلة داخل الواحة (٢) . وبالتالى فان الواحة ككل ، مثلما هى منخفض من منخفضات مورفولوجيا ، تصبح « واحة من واحات » عمرانيا ، واللافت ان هذا التخلخل العمرانى فى جسم الواحة ككل يتناقض بشدة مع التكاثف والتكدس الضاغط فى مبانى كل قريه على حدة .

والقرية الواحية في مورفولوجيتها العامة تبدى اوجه شبه دالة مع قرى وادى النيل . غلأن الارتباط بالآبار والينابيع اساسى في توقيعها ، غانها تعد من « حلات النقط الرطبة « wet point settlements » . ولأن مساكنها تتقارب وتتجمع للحماية والامن ، غانها من الحلات النووية المجمعة nucleated . وعموما واخيرا ، غان هذه القرى عادة مغلطحة تتألف من طابق واحد غقط . وعموما غان اى واحة تبدو كأى مجموعة من قرى الوادى شسكلا وبناء (اللبن) وطريقة حياة .

على أن قرى الواحة من الناحية الاخرى تكاد تمثل حالت مغمورة أو مغروسة فى الارض ، ولا نقول تحت الارض ، لانها دائما مسقوفة الشوارع الضيفة طلبا للظل والرطب تحت شمس الصحراء القاسية . بل أن بعضها محفور بالفعل حكسكان الكهوف troglodytes فى باطن الارض . وعلى عكس الشوارع الضيقة ، مقاييس المساكن رحبة سخية للغاية ، ورغم الطابق الواحد فالسقف عال شديد الارتفاع ، بينما الجدران بالغة السمك مناها كما فى نجوع النوبة القديمة . وكل ذلك ليوغر عازلا حراريا فعالا ويحقق مناها مجهريا متبيئا .

مشكلة العمران

مشكلة الواحة العمرائية الحقيقية ليست ، مع ذلك ، الحرارة ، وانها الرمل والسيل ، الاول كالمرض المزمن او المتوطن ، مقيم ولكنه بطيء ، والثاني

⁽¹⁾ Lars Eldblom, "Notes on problems of irrigation in three Libyan oases", Ekistics, April 1967, p. 201.

⁽٢) أبو زيد ، ص ٧٥ .

كالمرض الحاد او الوباء ، هجائى ولكنه نكبائى . واذا كان الاول امرا طبيعيا، هان النانى يبدو غريبا وغير منطتى فى بيئة الجفاف الصحراوى المطلق هذه . لكن خطر السيول واقع ليس له دافع ، يضاعف منه هذا الجفاف بعينه لانه يجعل البناء اصلا غير معد لمقاومة الرطوبة . هحلات الواحات جميعا معرضة لخطر السيول الداهمة التى ، على ندرتها نسبيا ، تتقنل فى الاودية والمسارب العديدة التى تشرشر حواف المنخفض ، وامامها تذوب مبانيها الطفلية وبيوتها الطينية الهشة او تكاد . ولهذا لا يمقت الواحيون بعد الرمال السافية فى الطبيعة والبدوالناهبة فى الحياة سوى السيول والامطار .

أما الرمال ، بانواعها السافية والطائرة والزاحفة ، فهى الخطر الاكبر، مل الخطر الاصفر ، والغريب أن خطر الرمال ليس الارساب وحده كما نظن عادة وأن كان الاكبر بالتأكيد ، فهناك خطر التعرية أيضا ، وأذا كان الارساب يؤدى أحيانا إلى أثراء بل خلق التربة في بعض الحالات المحدودة ، كما في رقع من الساحل الشمالي كمطروح حيث نقل النها تربة جيدة من تعرية الجبل الاخضر ببرقه ، فإن خطر التعرية أشد ضررا خارج كل مقارنة .

فالرياح ، مسلحة بذرات الرمال ، تعمل ببطء على تآكل وازالة التربة الزراعية في الواحات وبالتالى تناقص سمكها وخفض مستواها . والمقدر ان هذه العملية هي المسئولة عن اختفاء ما سمكه ٥٥ مترا من تربة الواحات الخارجة منذ العصر الروماني ، حملتها الرياح وقذفت بها جنوبا على سهول شمال السودان . والعملية مستمرة بمعدل نحو بوصة كل سنة ، ويخشى ان يتآكل معها متر كامل من سطح تربة الواحات خلال نصف القرن القادم . والحل الوحيد هو التشجير الكثيف على اوسسع نطاق حول الواحات .

على ان خطر التربة الطائرة هذا يتضاعل كثيرا بجانب خطر الرمال الوافدة . زوابع الرمال الثائرة قد تحط طبقة من ذرات الغبار والعثير الدقيق على وجه الواحة جميعا : الحقول ، سطوح المساكن ، الطرق ، وقد تردم فوهات الآبار ومسطحات القنوات والترع حتى تغص بالرمل فبالماء فتفشسل وتشل ، كما تصفع الجدران وتعصف بها فاذا هي عصف ماكول الى ان تتقوض . من هنا جميعا قباب بعض المباني ، والحوائط المسدات التي تعلو البعض الآخر ، وكذلك تسقيف الشوارع وتقبية فتحات الآبار وتقوية جدران البيوت المغلظة المنخفضة الابواب الخالية ايضا من النوافذ ، فضلا عن احاطة القرية بخطوط النخيل من جميع الجهات الا الجنوب . . . الخ . الغريب ، مع ذلك ، ان الرياح احيانا تصلح بعض ما المسدته ، اذ قد تحمل الرمال التي القت بها نوق الخصب او العمار لتكشفها او تطهرها من جديد ، غير ان هذا هو الاستثناء النادر .

لكنما هى الكثبان الزاحفة التى تهدد وحدها بأن تطمر المبانى الكاملة ، ان لم تدفن الحلة كلها حقا على المدى الطويل . فهى تزحف حتى تعترضها الكتلة المبنية فتتراكم خلفها ثم تتعالى حتى تنهال عليها فتطمرها . ان الحلة الواحية تعيش معلقة على حد سيف الكثيب . هنا يكتسب العمران الواحى ، تماما كزراعة الواحات ، صفة متناقضة فريدة ، فاذا هو « استقرار مترحل » ان حسح التعبير ، واذا الحالات هى « رحل الواحات » ، والقارى حالحقول _ مهاجرة متنقلة .

وهى هجرة مزدوجة ، المقية وراسية . نفى وجه تكدس وتعالى الرمال في ظهر الحلة وانطمار دورها ، تترك طابقها الوحيد لتبنى آخر فوقه ، وهكذا عبر الاجيال مثنى وثلاث ورباع ، حنى تبدو الحلة في النهاية من حلات الاكوام أو قهم النلال . hill-top settlements ، تماما كما كانت تفعل قرى وادى النيل في وجه الفيضانات العالية وارتفاع قاع النهار برواسب الطمى ، هذا راسيا .

نما أغقبا ، غلما كان زحف الرمال من الشمال الى الجنوب ، غان مساكن القرية الشمالية تهجر ليبنى غيرها فى اقصى الجنوب ، وهكذا تستطيل القرية بشنده أولا لتكتسب نمط الحلات الشريطية المتطاولة shoe-string settlements ، اشبه شيء هذه المرة بنجوع النوبة الخطية ، وباستمرار العملية تجد القرية نفسها وقد انتقلت جسميا تماما وغيرت موضعها كلية ، لقد اكتملت المعادلة : غرود زاحفة : قرى مهاجرة ، أن الاستقرار الواحى جميعا ، العمرانى كالزراعى ، يدور داخل دائرة الواحة في حلقة مفرغة .

كمجرد نموذج حى معاصر ومعاس لهذه الظاهرة ــ المسكلة ، خذ الخارجة ، كل سنة تغلق الكثبان الزاحفة عدة طرق رئيسية بينها وبين الداخلة والوادى ، كما تقطع وسائل الاتصال المباشر مع المناطق النائية فى باريس وغرب الموهوب وابو منقار . وكل حين تخرج الحملات الميكانيكية لكسح وتطهير الكثبان الرملية التى تظهر فى يوم وليلة على الطريق الاسفلتي الشرياني الجديد الى أسيوط . أما القرى غرغم مصدات الرياح تغلبت العودسف والرياح العنيفة على ٥ خطوط منها لتصدع وتردم بالكامل اربعة من غرى التهجير الجديدة الاثنتي عشرة وهي بورسعيد ، الثورة ، ناصر ، من غرى التهجير الجديدة الاشتح المتسربة من الآبار على تقويض اساسات دمشق . وقد ساعدت مياه الرشح المتسربة من الآبار على تقويض اساسات المباني الى أن اعطتها الرمال الضربة القاضية . وقد بدا انشاء قرى جديدة بديلة على مواقع جديدة ، كما تحاول الواحة تجربة تثبيت الكثبسان بديلة على مواقع جديدة ، كما تحاول الواحة تجربة تثبيت الكثبسان بالبلاستيك المسائل ، دون جدوى غيما يبدو حتى الآن .

ان الواحات ، في خاتمة المطاف ، بيئة وسط بين بيئة وادى النيل وبيئة الصحراء . فهى في الصحراء وليست منها ، لكنها كالوادى وليئت مثله ، اذ تجمع بين نقيضتى الاستقرار والتنقل أو الثبات والترحل في كلا الاستغلال الزراعى والعمران البشرى ، وهى بالمثل وسط يقع بين الوغرة النسبية والصعوبة الدائمة . فهى في صراع مستمر مع مشاكل البيئة وفي توقع دائم للخضر : ندرة الارض والمياه ، مشكلة الصرف والملوحة ، غزو الصحراء الطبيعي والبشرى أو غزو الرمال والرجال ، العزلة والتخلف . أنها أن لم تكن بنئة تلق خفيف وتوجس مكتوم أو محكوم ، فأنها بيئة طاردة لمن بداخلها بقدر ما هى جاذبة لمن حولها . وفي الحالين فأن الوادى هو الهدف الذي تتطلع اليه وترنو مثلها هو الفلك الذي تدور حوله وتستقطب .

الفصل السادس

اقاليم الصحراء الغربية

على اساس خطى المنففضات العرضية الغائرة وحانتيهما الجرنيتين الشاخصتين (الكويستا) ، تنقسم الصحراء الغربية بسهولة الى ثلاثة اقساء, طبيعية واضحة ، تتتابع كهضبات ثانوية من الجنوب الى الشهال ، وتتفاوت بدرجات مختلفة ليس نقط فى الموقع او التركيب الجولوجي ولكن كذلك فى المناخ والنبات وانهاط الحباة البشرية . ولهذا تعد بحق اقاليم الصحراء الغربية الجغرافية . تلك هي على الترتيب : الهضسبة الجنوبية والوسطى والشمالية . الاولى جنوب خط الخارجة للداخلة ابو منقار ، والاخيرة شهال خط سيوة للقطارة للنظرون ، والثانية بين الخطين ، وفي هذا التقسيم سيلاحظ في الحالة الاولى ان سلسلة المنخفضات نفسها وفي هذا التقسيم الجنوبي ، بينما هي تضاف في الحالة الاخيرة الى الاتليم الشمالي ، وبهذا تكون حافة الكويستا لا تجاويف المنخفضات هي الحد الشمالي ، وبهذا تكون حافة الكويستا لا تجاويف المنخفضات هي الحد المقيتي الفاصل بين الاقليمين الجنوبي والاوسط ، في حين أن نظيرتها في الشمال تمثل العمود الفقري في الاقليم الشمالي وتتوسطه تهاما او تقريبا .

الاقاليم الثلاثة ، على اية حال ، سيلاحظ بصغة عريضة ولكنها متنعة انها اتنايم جيولوجية بقدر ما هى اقاليم تضاريسية ، وبالدقة غانها تعد اقاليم جيولوجية حجرانية او تركيبية حطبوغرانية معا . كذلك سيلاحظ انها وان خابلت بصورة ما اقاليم الصحراء الشرقية الرئيسية الثلاثة الا انها تختلف عنها () غياب الاقليم الاركى الجبلى من جهة ، وفي انها بالعرض وتلك بالطول من جهة أخرى ، ثم في اختلال نسب مساحاتها من جهة ثالثة حيث تبلغ الهضبة الجنوبية هنا ثلث مساحة الصحراء الغربية بينما تغوق الوسطى الثلث بكثير وفلك على حساب الشمالية التى تقصر دونه بكثير ، وبعامة يمكن تقسريب ومقابلة الهضبة الجنوبية او هضبة الجلف الكبير بهضبة المبابدة وذلك موقعا وبنية ونسبة مساحة ، والهضبة الوسطى بهضسبة المعازة ، والحقيقة ان كلتيهما امتداد او استمرار لكاتيهما على الترتيب من عديد النواحى .

الهضبة الجنوبية كتلة الهضبة

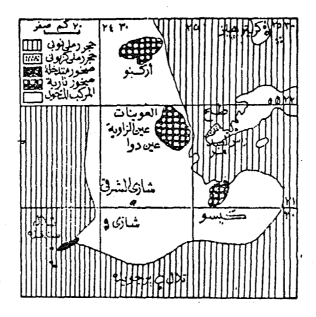
تمتد من الحدود حتى خط منخفضات الخارجة _ الداخلة _ ابو منقار الواقع على عروض ثنية قنا بالتقريب ، يمكن أن نطلق عليها بصفة شاملة هضبة الجلف الكبير ، المساحة نحو ربع مليون كيلومتر مربع ، أي نحو ثلث مساحه الصحراء الغربية ، أو نسبيا مثل نظيرتها هضبة العبابدة في جنوب الصحراء الشرقية .

نتكون الهضبة من الحجر الرملى النوبى ، ولكن فى الشرق يظهر كثير من البروزات النارية وسط الخراسان . ولان الخراسان يسودها ، كانت اقدم وأعلى وأعرض هضاب الصحراء الغربية . متوسط الارتفاع لا يتل عن ٥٠٠ متر ، يرتفع الى ١٠٠٠ متر واكثر فى الجنوب الغربى فى الجلف الكبير .

فى أقصى الزاوية الركن على الحدود ، وعلى قاعدة الهضبة ، تقسع منطقة العوينات وأخواتها (أركنو حديسو حسة تشاتزى حسندرة حبابين . . . الخ) ، ومعظمها يقع خارج حدود مصر غيما عدا أقصى شهال شرق جبل العوينات نفسه الذي يتجاوز الحدود ويدخلها بقليل . المنطقة تمثل جزيرة أو مجموعة جزر محلية أو أقليهية من المسخور القديمة والمركب السابق للكامبرى وسط بحر الخراسان النوبى المحيط .

صخر المنطقة السائد country rock هو مركب متحول شديد الالتواء يحتل الرقع المنخفضة نوعا من المنطقة ، ثم يتدخل مندسا خلاله كتل بلوتونية غير مشوهة ، تخترقها بدورها صخور اعماق سحيقة ، واخيرا يلى المجموعة كلها تطاع من الحجر الرملى يرجع الى العصر الممحى ، وصخور المركب المتحول ، التى تنتمى الى منطقة تحول بالغة العمق katazone والتى تمتاز بدرجة عالية من اعادة التبلور ، تبدو مكشوغة معرضة فى السهل الممتد على جوانب كتلة العوينات من كل الجهات ، وميل الطبقات غيها دائما شهالى وشديد الانحدار للغاية ، كذلك تخترق المركب كله على محور شرقى سغربى عروق الكوارتز وشواطره وعقده وكتله bosses .

أما الصخور النارية غير المشوهة ، التى يسودها غالبا السيانيت والجرانيت ، متبرز شامخة موق سيهل الطبقات المتحولة ، وعادة ما يكون الاتصال بينهما قاطع التحديد ، والى الشمال الشرقى من العوينات ، وداخل محيط الجلف الكبير ، تؤجد منطقة معرومة بتل الموهات البركانية Crater Hill ، وهى تسمية دالة حيث تمثل حقالا بركانيا قديما ، فهنا تتالف الصخور



شكل ٣٣ - جبل العوينات ومنطقته: هجر الزاوية وزاوية الركن في صحراء مصر الغربية. [عن ساندفورد]

التارية من غوهات بركانية منتوحة ومن غوهات ذات سدادات ثانوية جانبية من التراكيت trachyte واعناق من التراكيت ومن حوائط محددة من الحجر الرملى المتصلب بالاضافة الى تلال منعزلة لها غطاءات من اللافا التراكيتية . والمرجع ان هذه المجموعة البركانية ترجع الى الزمن الثالث (١) .

جبل العوينات

وسط هذه المنطقة المهيزة باسرها ينتصب جبسل العوينسات الاركى الجرانيتى بقمة تبلغ ١٩٠٧ امتار ، اى حوالى ١٠٠٠ متر كاملة غوق مستوى الهضبة العام ، مسجلا اعلى نقطة فى مسحرائنا الغربية جميعا ، وان كانت هذه القمة نفسها خارج حدود مصر السياسية .

الجبسل اذن اكبر مجموعة من الاعسلام المغردة الشساخصة المسالية المجموعة من الاعسلام المغردة الشساخصة المسالية المحفولوجيا هو ، كجزر المحيطات البركانية المحض نقطية ، أو كمخاريط جبال « القماع السكر sugar-loaf » ، مجرد نقطة مندسسة أو متدخلة من صخور المركب القاعدى الاركى اخترقت بالبركنة اثناء الزمن الاول غطاء الخراسان النوبى وشهخت غوقه عاليا ، وبينما سوت التعرية بعد ذلك

⁽¹⁾ R. Said, p. 85 ff.

هذا الفطاء وحولته الى شعه سهل تحاتى peneplain ، بتيت كتلة الجبسل الصلدة بارزة ناتئة ، أما مورغولوجيا ، غالجبل علم صحراوى مغرد مثالى من حيث هو كتلة صماء عارية جرداء تشرتها التجوية الصحراوية الحادة ونضت عنها غطاءها الصخرى وكست به قاعدة على شكل ركام مسخرى جليل القدر.

اودية الهضبة

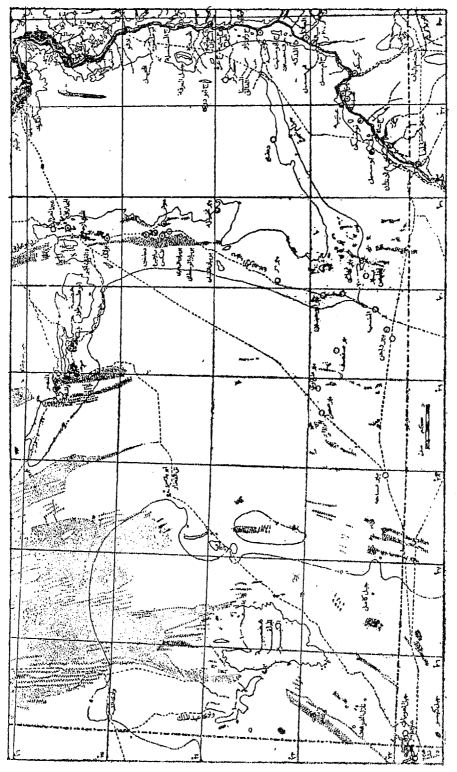
الى جانب عدد من خطوط الكثبان تغطى الهضبة ، خاصة فى وسطها ، لا يخنو السطح من بعض خطوط التصريف المائى مبعثرة أو مجمعة هنا وهناك، خاصه فى الاطراف بحداء أو بحفاف النيل شرقا وعلى وحدول الجلف والعهبنات غربا . مكأن الكثبان والرمال تقع فى الوسط من الهضبة بين قوسين من الاودية على الجانبين .

وكما تنفصل أودية اليمين عن أودية الشمال هكذا جسميا ، غانها تختلف في الاصل والنشاة . غاودية الحاغة النيلية عديدة ولكنها ضائيلة اكثرها كالاخوار ، وأهم من ذلك أنها حديثة النشاة على الارجح . أما أودية أجناب الهضبة الغربية غلعلها أقل عددا ولكنها أكبر أبعادا ، غير أن الاهم أنها قديمة النشأة في الاغلب ، تمثل بقايا نظم تصريف مائية قديمة من مخلفات العصر المطاير .

غاذا بدانا بالاخيرة ، غان هناك بضعة اودية تخدد الجلف الكبير ترب الحدود الغربية ، مثل وادى الملك (عبد الملك) الذى يجرى من الجنوب الى الشمال موازيا للحدود ، ثم وادى التبة الذى يترامى عبر الحدود شرتا بغرب عند اقدام الجلف الكبير الشمالية راسما بالتقريب حدودها الكنتورية .

اذا نتلنا الى اودية الحافة النيلية ، حيث الانحدار اتل والخرافيش منتشره ، وجدناها لا تنتطع تتريبا من الحدود حتى ثنية تنا . وهى تبدأ تزمية كالاخوار وتبلغ اتمى اطوالها واحجامها فى الوسط بوادى كلابشه ثم تعود منتضال شمالا كما بدات ، تبعد سلسلة من الاودية للاخوار ، يكاد يكون وادى توشكى ، الذى اتخذه المفيض الجديد مجرى جزئيا له ، اول واد جدير بالذكر (٢٣ كم) ، يليه وادى ام سمبل (وليس ابو سمبل قرين المعبد البعيد قرب الحدود) ازاء سسيالة .

عند كلابشه نصل الى اكبر اودية الحافة الشرقية للهضبة الجنوبية بل وللصحراء الغربية جميعا ، وهو وادى كلابشه (١٠٠ كم) ، ثم نده الوحيد وادى كركر (٥٠ كم) ، والاول يفتح على باب الكلابشسه ، بينما لا يبعد الثانى كثيرا عن شلال اسوان ، وكلا الواديين يجرى من الغرب الى الشيرق الثانى كثيرا عن شلال اسوان ، وكلا الواديين يجرى من الغرب الى الشيرق



شكل ٢٤ - الصحراء الغربية : الهضبة الجنوبية .

تقريبا ، ويتصل الاول بنهايات منخفض الخارجة — الداخلة مفضيا الى واحة دنقل ، بينما على أعالى الثانى تقع واحته كركر ، وغيما بين الواديين الكبيرين تندس بضعة اودية عرضية أخرى ولكنها ضئيلة مثل السنا والفالق ، كما تفصل بينهما بضعة تلال موضعية صغيرة مثل جبل راو راو ،

ثمة بعد منطقة اسوان كوكبة من الاودية الصغيرة تستحق التسمية . غحوالى الخطارة شمال اسوان بقليل ينتهى وادى الكبانية ووادى الجميزة آخذير من مجموعة التلال المتواضعة المبعثرة فى الغرب مثل جبل غرة (الجارة) وجبل ابو دوى . ومن جبل البرقة (البرجا) الكبير ياخذ وادى السنجابة ليصب ازاء دراو . وشمال جبل السلسطة ينتهى وادى شط الرجال ، بينما ازاء سلوة يتناهى وادى المحل وابو طنقورة .

وفي حين تضرب كل هذه الاودية تقريبا شرقا بغرب نصا ، تنحرف معظم الاودية التالية ، والمتضائلة الدا بعد ذلك ، نحو الشلمال الشرقي . الى ان ندخل نجويفة ثنية قنا ، فاذا بها « تقلب » بحكم توسط لسلن المرتفعات في قلبها ، فتستحيل شمالية نصا في جنوبها جنوبية نصا في شلمالها ، تجويف الثنية ، يعنى ، يمثل نمط التصريف المسلم radial شأن كل الهضاب القيامية المدورة .

لمحة جيومورفولوجية

حسب كوتون ، غان للصحراء الغربية سطح تعرية شاسسعا (شبه سهل نحاتى صحراوى) يترامى عاريا فى كثير من الاجزاء او يغطى بطبقة رقيقة من الرمل ، وفى ظل ظروف الجفاف السسائدة غان تقطيع الهضبة بالاودمة والاخوار والمجارى العميقة يقتصر على حواف هضبة العوينات الجنف الكبير ، غفى هذه المنطقة كونت التعرية المائية سسهلا محيطا على الحاشمة يتالف من السفحيات الصخرية (بيديهنت) المتلاحمة ، « وبين حافة الهضبة حديثة التقطيع غتيته وبين السهل المحيط توجد منطقة انتقسالية من التعربة الناضجة غيها تنقط السهل تلول معزولة buttes عند حواف الهضبة الشبيهة بالمائدة (الميزا) ، ويتالف السطح من حجر رملى اغقى الطبقات ، الشبيهة بالمائية من الكوارتزيت هى صانعة الحافة او الكويستا » ، والسطح مع قشرة غطائية من الكوارتزيت هى صانعة الحافة او الكويستا » ، والسطح بختفى مدفونا بعمق تحت الرواسب الفيضية .

هكذا بينما تكثر السفحات الصخرية (البديمنت) للغاية ، تندر نطاقات مخاربط الرواسب الفيضية (الباهادا) . فبقدر ضالة انتشار الباهادا ، نتشر السفحيات الصخرية الخبيئسة وان تكن غير الدفينة في كل مكان .

والسغحيات تبزغ او تبرز عند حضيض الجروف وحافات المرتفعات الشبيهة بالميزا والتلول المنعزلة والحواف الجانبية لتخلجة كل واد متفرع . واقدام الحافة او الجرف مدفونة تحت مكدسات الردش ، تلك المكدسات التى تعجزا الرياح في ظل الجفاف المطلق عن تحريكها او نقلها . ولعل عملية من « التسفيح pedimentation » في ظل ظروف جفاف اتل تسوة مما هو سائد الآن هي المسئولة عن هذا « التسهيل planation » المطلق الذي حدث .

وعلى الجملة ، غان الصحراء الغربية كما تبدو هنا تقدم مثالا لدورة التسغيح في منطقة ذات تضاربس محدودة متواضعة اصلا ولكن ذات قدر من الانحدار الاقليمي ، وقد ادى هذا الى تقطيع سطح المرتفعات بالاخوار التابعة consequent في مرحلة مبكرة من الدورة ، وبصغة عامة غان أنحدار السفحيات الناتجة يعتبر اكثر لطفا وتدرجا من ذلك الذى ينجم عن عمنية التسهيل في الصحارى الجبلية ، اذ أن تلك السفحيات قلما تبدى تحديات مروحية بارزة (١) .

خط المنخفضات

هذا الخط المنخفض المركب الذي يحدد الهضبة من الشسمال هو أبرزا معالم المنطقة . يبتد كزاوية شبه قائمة بذراعين اساسيتين تكلهما ثالثة في الجنوب متجهة نحو النيل بها تتحول الزاوية القائمة الى شسكل حرف تتريبا . وتمتد كل ذراع بضع مئات من الكيلومترات . الشمالية منها يحتلها منخفض الداخلة العرضي وواحة أبو منقار في أقصى الغرب ، ولو أن الواحة الاخيرة تكاد تكون منفصلة عن صلب المنخفض ، كما أنها أقرب الى منخفض الغرافية منها اليه . أما الذراع الطولية غيحتلها منخفض الخارجة الطولى ، بينما تمتد الذراع الجنوبية نحو الجنوب الشرقي حيث تنشعب الى شعبتين بينما وحتى دنتل وكركر تجاه النيل عند أسوان .

ولتد كان السائد أن المنخفض مغلق في نهايته الشرقية هذه وغير متصل موادى النيل ، لكن ثبت أخيرا أنه مفتوح على الوادى بالتدريج وعلى أتصال به . وهذا في الواقع هو الاساس الطبيعي لفكرة تحويل جزء من مياه بحيرة السد العالى الى المنخفض المطروحة حاليا لله مشروع مفيض توشكي .

المنخفض اذن يتكون ككل من واحتين كبيرتين في التلب مع واحة ثانوية او اكثر عند اتمى الطرنين . وكما تتناظر واحتا التلب وتتسابهان في عسديد

⁽¹⁾ C.A. Cotton, Climatic accidents in landscape — making, N.Y., 1942 p. 112.

من النواحى بحيث تبدوان كشميّقتين ، تتناظر واحات الاطراف في الضالة والانفصال النسبى عن جسم المنخفض .

المنخفض ككل يقع على عمق نحو ٢٠٠ ــ ٣٠٠ متر تحت مستوى سطح الهضبة المحيطة البالغ نحو ٣٠٠ ــ ٠٠٠ متر في المتوسط ، أي أن التعسرية (الهوائية) ازالت على الاقل ما سمكه ٢٠٠ متر من الرواسب حتى نشلالما المنخفض و والمهم أن المنخفض برمته نموق مستوى سلطح البحر ، وأن كاد يمسر في نقطة ، غير أن عمق المنخفض يزداد كلما اتجهنا شرقا ، متمشليا حسيعيى ــ مع انحدار سطح الهضبة العام بالعرض وأن تعارض نوعا مع انحدار ه بالطول .

بتحدید اکثر ، متوسط ارتفاع الخارجة اتل نوعا من ۱۰۰ متر غوق مسطح البحر ، والداخلة اکثر من ۲۰۰ متر ، ای ان الداخلة اعلی ترکیبا من الخارجة بنحو ۱۵۰ مترا ، رغم انها شمالیة اکثر ، ولکن السبب انها غربیة داخلیة اکثر ، والواقع ان مستوی الخارجة نوق سطح البحر یقل فی معظمه عن ۱۰۰ متر ، وهو فی المتوسط حوالی ۸۰ مترا ، بینما مستوی الداخلة دائما یفوق ۱۰۰ متر ، وهو فی المتوسط زهاء ۲۳۰ مترا ، واخفض نقطة فی الخارجة تصل الی + ۲ متر ، قرب قریة بولاق ، وبالتالی نهی اخفض نقطة فی المنخفض جمیعا .

يفصل منخفض الخارجة عن الداخلة برزخ من المرتفعات عرضيه نحو ١٢٠ كم ، يتعمق نحو الجنوب ككتلة بارزة بحيث لا يترك الاشريطا ضييتا جدا من الارض المنخفضة كممر أو كخانق يصل بين الواحتين ، وهو الذى يتبعه درب القوافل بينهما . وتحتل هذه الكتلة هضبة أبو طرطور (+ ٥٥٠ مترا) وسهل عال هو سهل الزيات (+ ١٥٠ مترا) ، بينهما كويستا بارزة . لذا فالانحدار من أبو طرطور إلى الخارجة حاد للغاية يبلغ نحو ١٠٠ متر ، وتكثر في هذه الهضبة وهذا ولكنه أخف نسبيا إلى الداخلة يبلغ ٢٥٠ مترا ، وتكثر في هذه الهضبة وهذا السلم بقايا نظم صرف قديمة طولية من الاودية الجافة ذات المسلمالية ، المحموية العديدة والبحيرات الحفرية ذات الرواسب البحيرية الصلمالية ، المحموية الناتئة .

على أن أبرز معالم المنخفض بلا شسك هى تلك الحافة (الكويستا) العالية التى تطوقه بالعرض فى الشيمال وبالطول فى الشرق على شكل زاوية شبه قائمة ، منحدرة بشدة نحو قاعه . هذه الكويستا تتكون وتتحدد بالدقة عند التقاء حسدود الخراسسان النوبى فى الجنوب ورقائق الطفسل الطينى عند التقاء والطباشيرى الباليوسينى فى الشيمال (١) ، أما على الجانب الآخر

⁽¹⁾ Said, p. 13.

جنوبا وغربا غلا حاغة للمنخفض ، وانها يتدرج ببطء مناعدا نحو مستوئ الهضبة المحيطة . بل ان هذا الجانب اميل الى إن يكون جانب ارسلب هوائى بقدر ما يعد الجانب الآخر جانب تعرية مائية وهوائية على السواء .

وتشترك الخارجة والداخلة فى بعض الملامح الطبيعية والبشرية . غنى كلتيهما توجد طبقتان حاملتان للمياه الباطنية ، كلتاهما من الرمل والخراسان النوبى ، ولكن تفصل بينهما طبقة كاتمة غير منفذة من الطفل الرمادى والصلصال سمكها نحو ٧٥ مترا ، الطبقة الاولى ترب السطح على عمق معتدل ، وعليها تعتبد آبار الاهالى القديمة الضحلة ، اما الثانية غهى الطبقة الارتوازية ، سلمكها قد يناهز الالف متر ، وهى التى دقت غيها آبار الاسندسلاح العميقة الحديثة .

وكما تعد الواحتان اغنى واحاتنا بالموارد المائية ، غانهما اكبرها سكانا مثلما هما مساحة وامتدادا . الداخلة هى الاكثر خصوبة ، ولذا كانت تقليديا هى الاكثر سكانا بين الاثنتين رغم انها الاقل مساحة ، ولكن يبدو انهما تبادلتا الوضع السكائى فى الفترة الاخيرة فأصبح المكان الاول للخارجة . ولا شك أن الواحتين هما مركز الثقل فى مشروع الوادى الجديد ، ومستقبلهما فيه يأتى فى الصدارة . كذلك فان مشروع فوسفات ابو طرطور على ضلعيهما يضيف الى المكانيات الزراعة المكانيات التعدين ويضاعف من آفاق هذا المستقبل .

غضلا عن هذا غان الواحتين ايضا من اقرب واحاتنا الى الوادى واشدها ارتباطا وتأثرا به بشرا وحضارة ، اى من اكثرها مصرية ، ولو ان بالخارجة بحكم شدة قربها من الحدود الجنوبية تأثيرات وعلاقات واضحة مع السودان، وبالداخلة مؤثرات ليبية اوضح ، ومن المؤكد ان مشروعات التنمية الحسديثة سواء زراعية او تعدينية تدخل الواحتين في دورة وادى النيسل الاقتصادية اكثر من اى وقت مضى كما تضاعف، من تمميرهما الى اقصى حد .

الخارجة

في الهيئة العامة

على بعد نحو ١٥٠ ــ ٢٠٠ كم من نيل اسوان ــ تنا ، ولكن للفرابة الى الغرب توا من خط طول نيل اسيوط ــ المنيا ، تقع الخارجة محصورة بين خطى طول ٣٠٠ ، ٣٠ شرقا . هى اذن تبدأ شرقا حيث ينتهى ابعد وآخــر تطاع من الصعيد غربا ، لتجد نفسها بذلك على نفس خطــوط طول الريان

والفيوم والنطرون وغرب الدلتا او البحيرة . انها المرب الى وادى النيال المليميا اكثر مما يبدو محليا .

على المحور الآخر ، ممتطيا درجتين كالملتين من درجات العرض ، ٢٥ صـ ٢٦ شمالا ، أى ببن عروض مدينتى اسوان جنوبا ونجع حمادى شمالا ، يترامى هذا المنخفض الطولى ، اطول الواحات المصرية حقا . أقصى طوله من الحائط الشمالى أو من جبل اليابسة فى أقصى الشمال الشرقى الى جبل بوبيان فى أقصى الجنوب يبلغ ١٨٥ كم .

لكن اتساع المنخفض بعيد جدا عن التجانس ، اذ يتفاوت بشدة الى جانب صعوبة تحديده ، فلئن تكن حدوده الشرقية بالغة الوضوح وهى الحافة الشرقية شبه المستقيمة من الشامال الى الجنوب ، فان حدوده الغربية شسديدة التعرج فى عديد من الرؤوس والخلجان الارضدية الغربية شسديدة التعرج فى عديد من الرؤوس والخلجان الارضدة على بين منخفض الخارجة والداخلة بعمق نحو الجنوب على شكل بروز ارضى مسنطيل واسمع يشطر شمال منخفض الخارجة الى لسمانين او خليجين عريضين متعمامدين عند منطقة المحسماريق بزاوية قائمة ، الاول راسى فى الشمال حيث جبل اليابسة ويمكن ان نسميه لسمان اليابسة للماريق ، والثانى افقى يمتد نحو الغرب حتى عين عمور ويمكن ان نسميه لسمان ام الدبادب عين عمور ، والاخير يبدأ شمالا حيث ينتهى الاول جنوبا ، وبه يصمل اتساع المنخفض الى اقصماه وهو نحو ٨٠ كم ، هذا بينما يتراوح عرض سائر المنخفض عموما بين ٣٥ مـ ١٥ كم منقط .

على هذا يتراوح اتساع المنخفض ككل بشدة بين ٨٠ ، ١٥ كم كحد اقصى رادنى ، أى أن الاول يمكن أن يعادل الثانى أربعة أو خمسة الامثال ، وهكذ أيضا يتفاوت تقدير المساحة الكلية للمنخفض ، من ٣٠٠٠ كم على أسساس خط كنتور ١٠٠ متر ، الى ٥٥٠٠ كم (٣٠١ مليون لهدان) على أساس متوسط عرض قدره ٣٠ كم (١) .

يقع المنخفض دون مستوى سطح الهضبة المحيطة بنحو ٣٥٠ ـ ٠٠٠ متر ، حافتاه الشمالية والشرقية حائطية الشمل ، على العكس غربا تتواضع ضملوعه الى حدود باهتة تتدرج اليها الارض من قلب المنخفض لتختفى تحت تكوينات الرمال السميكة التى تعد لذلك اصطلاحا بمثابة الحدود الغربية للمنخفض ، اما الى الجنوب فيكاد المنخفض عمليا يكون مفتوحا على الهضبة بلا تحديد او تمييز ،

⁽¹⁾ A. Abd El-Samie, "Report on the survey & classification of the Kharga oasis soils", B.S.G.E., 1961, 54 — 5.

في الداخل ، تتدرج ،رض المنخفض عموما من قلبه الى القدام حوافه في كل الاتجاهات تقريبا وفي نفضن او نموح مستمر ما بين ارتفاع وانخفاض ، لكن مع انحدار عام من الجنوب الى الشمال الا انه طفيف للفحاية غير مطرد ولا يكاد يبين ، وكذلك مع انحدار آخر اوضح قليلا من الفرب الى الشرق ، وعلى الجملة فان متوسط ارتفاع قاع المنخفض يدور حول ٢٠ – ٨٠ منرا فوق سطح البحر ، اما اخفض نقطة فيه فتكاد تماس مستوى سطح البحر الا قليلا ، + ٢ متر ، وهي قصر زيان قرب قرية بولاق في منتصف امتداد المنخفض تقريبا (بلاق ، لغة ، تعنى الارض المنخفضة ، فهل يكون هذا مصدر نسمية بولاق هنا ؟) .

حول البنية والاصل الجيولوجي

جيولوجيا ، تمتاز طبقات المنخفض بالافقية التامة تقريبا ، مع ميل طفيف قدره درجة او درجتان نحو شرق الشيمال الشرقى ، من السطح الى الصخور القاعية الجرانيتية تتوالى طبقات الترافرتين واللوس فتكوينات طبة فرقائق طفل اسنا فالطبائيير فطفل الداخلة فطبقات الفوسفات فالطفل الملون فالحجر الرملى النوبى ، وتظهر هذه الطبقات جزئيا فى قطاعات كثيرة من جوانب المنخفض حيثما تعرضت ، لاسبها منها طبقات الفوسفات الفنية (، ٦ ٪) التى اصبحت مصدر ثروة المنخفض المعدنية (١٠) ،

وقد اختلف الجيولوجيون حول طبيعة المنخفض ، فهو باسماء مختلفة التواء محدب لطيف عند بول وبيدنا. وباغلوف وبيردون وسياجيف صdome, anticline, monocline, upfold ، وقد عد بول عملية طى الخارجة « مرتبطة بانكسار با احدث عهدا في وادى النيل » ، بينما ربطه باغلوف وبيردون وسياجيف « بالبروز الليبي L. Swell » الكبير ذى الميل الشمالي » ، ولكن شطا يرفض تشخيص المنخفض بالطية المحدبة ، ويعتبره طية مقعرة downfold ومنطقة منخفضة تركيبيا (٢) ، كذلك يخلص رشدى سعيد الى ان المنخفض التواء لطيف ، او الافضل طية roll ، على محدور شمال شمال غربي — جنوب جنوب شرقي (٣) ،

على أن من أبرز ملامح المنخفض انكسارا طوليا بمند وسلطه ، واليه يرجع البعض غزارة مياه الخراسان النوبى فى آبر الواحة . غير أن هناك من لا يرى وجود مثل هذا الانكسار ، وبدلا منه يرى مجموعة من الخطوط الانكسارية شبه الطولية المتتابعة من الشهال الى الجنوب على التعارج

⁽¹⁾ R. Said. p. 76.

⁽²⁾ Shata, 1961, p. 152, 155.

⁽³⁾ P. 76.

مهتدة من المحاريق شمالا حتى بوبيان وبير مر جنوبا بل ومتجاوزة المنخفض الى دنتل (١) . ومهما يكن الآمر ، غالى هذه الانكسارات التكتونية الاصل يرجع كثير من مظاهر الاضطراب والقلقلة في ترتيب الطبقات في اجسزاء مختلفة من حواف المنخفض والجبال المنتثرة داخله . من هنا ، ورغم النظرية الايوليسة السائدة ، ورغم أن البعض يرى المكس ، غالمعتقد أن الانكسسار كان عاملا حاسما في بداية تكوين المنخفض ، ثم بعده غقط أتت العوامل الاخرى المساعدة سواء المياه الجارية أو الرياح ، وأن اختلفت الآراء حول هذه هي الاخرى .

غعن المياه الجارية ، وعلى اساس استطالته الشديدة ، هنساك نظرية نجعل منخفض الخارجة جزءا من نهر جبولوجى قديم كان يجرى بطول المنخفض اولا ثم يستمر شمالا بامتداد غرد ابو محاريق الحالى ، ولعله نيل بلانكنهورن المقول . ولعل النظرية ايضا لا تبتعد كثيرا عن اسطورة « البحر بلا ماء » الذى كان ينتظم سلسلة منخفضات الصحراء الغربية حتى نهايتها شمالا ، او عن الاسطورة المماثلة عن نيلجوهى ياخذ من نيلاسوان ويجمعها حتى الشمال .

وبصرف النظر عن أن البحث لم يثبت وجود هذه الانهار ، غان الاستطالة في ذاتها لا تكفى دليلا على الاطلاق ، هي نفسها ظاهرة تحتاج الى التفسير ، كما أن المنخفض أعرض بكثير جدا مما يمكن للتعرية النهرية أن تحفر ، غضلا عن أنه مغلق ومن ثم بلا تصريف خارجي ، مثلما يخلو من الرواسب النهرية التقليدية من حصى مستدير وحصباء (٢) . أيضا ، كيف للنهر المفترض في انحداره من الجنوب الى الشمال أن يعتلى حائط الحافة الشمالية العمودية للمنخفض كي يواصل مسيره المدعى شمالا ؟

كذلك غلكى تكون النظرية منطقية مع نفسها ، غلم تقتصر على الخارجة، لم لا تمتد مثلا الى الداخلة لتجعل منها هى الاخرى وريثة راغد غربى مستعرض للنهر المزعوم ، وهى اقل عرضا من الخارجة ولاتكاد تقل استطالة كما تنحدر من الغرب الى الشرق ؟ لكن هنا مرة أخرى تسقط النظرية لاستحالة اعتلاء هذا المجرى لهضبة أبو طرطور العالبة الفاصلة بين المنخفضين ، وهذا كله أنما يذهب ليؤكد بطلان الفرضية اصلا ،

بالمقابل ، يذهب بول الى ان المباه لعبت دورها فى نشاة المنخفض ولكن المقط كذور وسط ووسيط بين الانكسارات من قبل وبين التعرية الهوائية من

⁽¹⁾ Shata, ibid., 152.

⁽۲) دولت صادق ؛ « الوادى الجديد ، دراسسة جغرانية لمنخفض الخارجة » ، الجمعية الجغرانية المصرية ، المحاضرات العامة ، ١٩٦٥ ، ص ١٢٧ .

بعد ، وذلك اثناء العصر المطير حين إدا حنر المنخفض الى أن حلّ الجناة بعده غاتى الدور الايولى الاهم غعمته وشكله في صورته وابعاده الحالية . الدليل على دور المياه وجود تكوينات الطوغا الجيرية والبرتشا الشهيرة على جوانب المنخفض بانتشار عظيم ، غهى تدل على بيئة رطبة وارساب مائى ، الاولى ترتبط بالفترات الاكثر رطوبة والثانية بالفترات الاكثر جفافا . وهذه ما يتفق مع تعاقب الفترات المطيرة والفترات ما بين المطيرة في العصر المطير، وعلى هذا ، ينتهى بول ، غان حفر المنخفض يرجع في بدايته الى البلايستوسين حين احتلت قاعه بحيرة او بحيرات تركت بقاياها كارسابات سطحية تغطى وجهه الآن (١) .

من جهة اخرى تذهب مس جاردنر وكيتون ــ تومبسون على العكس الى ان الطوغا والبرتشا ، التى لا شك فى بلايستوسينيتها ، انما تكونت بعدا لا قبل تكوين المنخفض نفسه سابق عليها وعلى البلايستوسين ، وهــذا يعنى بتحديدهما أن نشـاة المنخفض بدات فى الزمن الثالث لا الرابع ، وهذا بدوره يعنى أن نشاة المنخفض من بدايته الى نهايته ايولية صرف (٢) ، وليست ثلاثية الاصل انكسارية ــ مائية ــ ايولية كما تذهب النظرية المركبة السابقة ،

الحافة الشمالية

أيا كان الاصل ، فقد آن لنا أن نعكف على تحليل مورفولوجية المنخفض بالتفصيل ، بادئين بحافاته المحددة ثم هابطين منها إلى قاعه بشتى تكويناته وملامحه . الحافة الشمالية ، أذا بدأنا مع عقارب الساعة ، حافة كويستية حائطية حادة الارتفاع والاندفاع ، الا أنها ليست خطأ وأحدا مستعرضا مستقيما ، وأنما لتخلج المنخفض هنا تتعرج في خطين عرضيين يقع كل منهما على خط عرض مختلف . فالاكثر شمالية في الشمال الشرقي يحدد نهاية لسان الميابسة ـ المحاريق ، والاكثر جنوبية في الجنوب الغربي يحدد لسان أم الدبادب ـ عين عمور ،

الخط الاخبر اطول المتدادا واعلى ارتفاعا نوعا ، حوالى ٣٧٠ مترا فوق قاع المنخفض ، ولكن تميزه الاساسى انه من الحجر الرملى ، الطرف الشرقى منه يعرف بجبل الرملية ، يخدد الخط بشدة عديد من الاودية العكسية obsequent التصيرة السريعة ، التى تظهر على جوانب بعضها مدرجات

⁽¹⁾ J. Ball, Kharga oasis, its topography & geology, Cairo, 1900, p. 90 — 99.

⁽²⁾ G. Caton — Thompson; E.W. Gardner, "Prehistoric geography of Kharga oasis", G.J., 1932, p. 398 et seq.

ومصاطب قد تصل الى الخمسة ، تغطى بالحصى المستدير الضخم بكثافة فرضت نفسها على اسم احد تلك الاودية ــ وادى الحصى . فى بطون هــذه الاودية الغائرة الطولية المحور تستقر بالضرورة ركامات الرمال السافية المضطربة ، الى ان تنتهى عند مصابها فى الجنوب ككثبان هلالية منتظمة بالغة الطول ، أحيانا بضعة كيلومترات (١) .

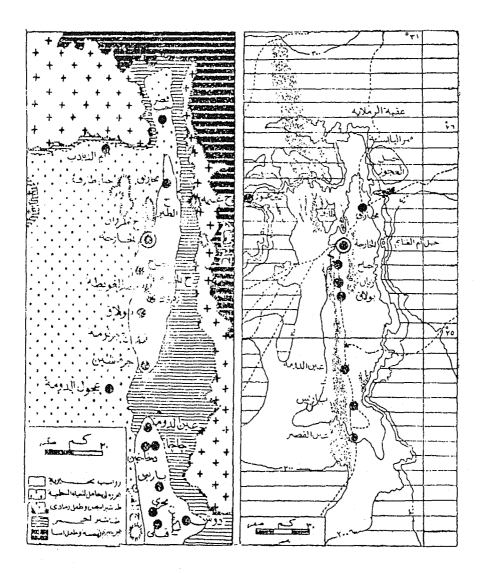
اما القطاع الشرقى من الحافة فأقل امندادا وارتفاعا نوعا ما ، حوالى ٣٥٠ مترا فوق قاع المنخفض ، لكنه انما يختلف عن القطاع الغربى اساسا في أنه من الحجر الجيرى والطباشير لا الحجر الرملى ، عند كوع المنخفض او راس زاويته القائمة في أقصى شماله الشرقى ، حيث تنشر ارسابات الطوفا بسمك كبير وعلى مستويات متعددة ، يفتح واد صحراوى غائر ومتحدر فجوة هامة هي ممر اليابسة بين حائطي الحافة الشامالية والشرقية ، تقدم نقبا يحمل الطريق القديم والحديث للقوافل والمواصلات شمالا الى اسيوط ونيل الصعيد الاوسط يعرف بعتبة الرملاية .

الحافة الشرقية

اذا استدرنا الى الحافة الشرقة وجدناها بسهولة اعلى واضخم حافات المنخفض ، ومن اعلى واكبر حافات الصحراء الغربية كلها ايضا ، لاسيما اذا قيس ارتفاعها الى مدى مق منخفضها ، متوسط ارتفاعها لله مدى مق منخفضها الشمالي شهال نقب علم متر ، لكنها اشد ارتفاعا ووعورة في نصفها الشمالي شهال نقب بولاق ، هذه الحافة شديدة الاستقامة ترتبط بعدة خطوط او سلاسل من الانكسارات الطولية يراها المعض ممتدة بطول المنخفض جميعا ، ولكن البعض الاخر يراها تنقطع في الوسط لتنقسم بذلك الى مجموعتين واحدة في الشمال والاخرى في الجنوب .

على هذه الحافة الحادة تتعامد عشرات من الاودية الجافة جارية من الشرق الى الغرب ، بعضها يمتد خارج الحافة على سلطح الهضبة المحيطة لبضع عشرات من الكيلومترات ، وبعصها شديد الغور يبدو خانقيا في مقاطع منه ، كما تظهر على سفوح كثير منها المدرجات والمصاطب الحصلوية التى تحكو, التاريخ المناخى القديم لانهارها الحفرية ، بينما يغص معظمها برواسب الرمال المتراكمة بأشكالها المختلفة لا سيما في ظل سفوحها الشمالية ، بفضل هذه الاودية ، ورغم ارتفاع الحافة وسمكها ، غانها تبدو غنية بحسفة غير عادية بالفتحات والنقوب التى تقدم مهرات طبيعية الى مراكز اسوان الهامة.

⁽¹⁾ G. Caton — Thompson, Kharga oasis in prehistory, Cambridge, 1950, part 1, p. 5 — 11.



شكل ٣٥ ـ الواحات الخارجة . معالم السطح (يمين) ، وملامح البنية (يسلر) . [عن بيدنل]

نهناك ٧ نقوب ، اهمها نقب الرغوف في الشمال وهو بوابة مواصلة الواحات، رنقب بولاق في الوسط ويؤدى الى اسنا .

وكما تخدد الاودية الحالمة من أعلى بعمق ، غان بعضها الكبير ينجح في الوصول الى حضيضها حيث ينتهى عند القدامها ببعض المراوح والمخاريط

الارسابية الصلصالية التى قد تتقارب غانصل فى بعض القطاعات مكونة نطاقا من الباهادا الصحراوية التقليدية ، المثل الواضح منطقة شرق بوبيان فى الجنوب ، وان اقتصرت الاودية عنى حضيض الحافة دون أن تتقدم كثيرا فى قاع المنخفض الكبير نفسه ، وفيها عدا هذه المخاريط الرسوبية ، تتكدس فى نطاق الحضيض كل رواسب سفوح الحافة من ركامات طائلة من الجلاميد وكسر وغتات الصخور ومن مفتتات وردش وانهيارات ضخمة ودقيقة ، فضلا من ركامات الرمال باشكالها المختلفة التى تحملها الرياح الشمالية بحذاء الحافه وتلقى بها عند اساغلها ، وكل هذه الرواسب مجتمعة تعود فتوازن التعرية فتخفف من حدة انحدار السفوح الدنيا من الحافة (١) ،

فيما بين قمة الحافة وحضيضها ، فان من اهم الملامح ارسابات الطوفا الجيرية والبريتشا على سفوحها وجوانبها . التوفا جيرية أساسا ، رسبت اصلا في فترات الرطوبة القديمة في مياه عذبة تحتوى على كربونات الكسيوم ذائبة فيها ، ثم بعد تبخر المياه رسبت الكربونات على شكل طوفا جيرية مختلطة بقواقع وأصداف مائية عذبة وبقايا النباتات والاشمجار من أوراق واغصان . أما البريتشا فنوع من الردش scree ، داما البريتشا فنوع من الردش عضور وحصى وزلط وحصمباء تراكمت من المواد المنحدرة من الواجهسة الصخرية للمنخفض بجرف الاودية الجافة في فترات الجغاف القديمة .

وقد تتابع ارساب الطوغا والبريتشا في غنرات المطر وما بين المطر اثناء البلايستوسين على سنوح ومنحدرات الحاغة الشرقية للخارجة وعلى سطحها واوديتها ، حيث يتعاقب توزيعها كنتوريا في آغاق طباقية . غنجد طوغا قديمة على صخور الزمن الثالث مباشرة وترجع الى اوائل البلايستوسين ، يعلوها اغق من البريتشا ، ثم تعلو هذا طوغا حديثة مسامية تحتوى على البقسايا النباتية والاصداف وترجع الى البلايستوسين المتاخر ، وهكذا .

وكلا التكوينين الطوغا والبريتشا ينتشر اليسوم انتشارا واسسعا على ابتداد الحاغة ، خاصة في قطاعات معنة كاتصى الشمال ومنطقة نقب الرغوف كما يتوزع على مختلف المستويات والمناسيب متعاقبا الواحد مع الآخر ، بينما نتفاوت الطسوغا ما بين « طوغا الاودية » و « طوغا الهضسبة » ، الى ان يتلاشى الكل أو يمتزج عند اقدام الحاغة بالرمال وسسائر الهشيم والحطسام الصخرى البيدمونتي (٢) .

⁽¹⁾ Caton — Thompson, Kharga oasis in prehistory, part 1, p. 17 — 24.

⁽²⁾ Ibid., p. 47 — 50; Caton — Thompson; Gardner, op. cit., p. 400 — 3.

تبقى الآن ليثولوجية ومورغولوجبة الحاغة . ليثولوجيا ، تختلف تكوينات الطبقات العليا من الحاغة عن تكوينات طبقاتها السنظى . غالسنطى كريتاسية من الصخور الطباشيرية ، والعليا ايوسسينية من الحجر الجيرى . الاولى اقدم ولكنها كطباشير أكثر لبونة ، والثانية احدث لكنها أكثر صلابة ومقاومة . لهذا كانت التعرية اغعل وامضى في الطبقات السسفلى منها في العليا . وعلى هذا التتابع ترتبت عدة نتائج مورغولوجية هامة .

غلأن الطبقات السفلى اسرع دفتتا وتاكلا ، فقد كانت اسرع تراجعا من العليا ، مما منح انحدار الحافة ككل سقوطا عموديا تقريبا ، اى حافظ على حدتها على الجملة ، وللسبب نفسه ، جاءت مغتتات الطبقات العليا المتساقطة الى السفوح السفلى محدودة الكم :سبيا ، مما ترك الاخيرة معرضة مباشرة لفعل التعرية بلا غطاء حائل ، الامر الذى اكد الظاهرة السابقة ، ولئن جاءت مفتتات الطبقات العليا اقل كمية ، الا انها من الناحية الاخرى من احجام ضخمة كالكتل والجلاميد ، انهارت وتساقطت نسبة كبيرة منها بفعل التقوض ضخمة كالكتل والجلاميد ، انهارت وتساقطت نسبة كبيرة منها بفعل التقوض كمية ولكنها ادق حجما ، واخيرا ، غبنعل التعرية المتفاوتة الصلابة ، تكونت على جوانب الحافة مدرجات ومصاطب متعاقبة ومتعددة كالرفوف الصخرية المتباينة الاتساع (١) .

التراجع نحو الشرق بفعل التعربة هو ، بعد ، اهم حقيقة دينامية في تاريخ الحافة . وهذا لم يؤد الى توسيع المنخفض فقط ، ولكن ايضا الى شاة ظاهرات معينة تميز جوانب الحافة ومنحدراتها . اهم هذه الظاهرات هي الكتل الجبلية المنفصلة كليا أو جزئيا عن الحافة . والعملية دائما تتلخص في واديين متوازيين من أودية الحافة العمودية ، يتعامد عليهما رافد أو أكثر لهما ، ثم تعمل جميعها كالمنشار في أجناب الحافة من جميع الجهات فتقتطع منها كتلة تخرج ناتئة كالبروز outlier أو تنفصل عنها وتقف أزاءها كميزات نموذجية mesas ، ولكنها جميعا تناظر الحافة الام ارتفاعا وطبقات بصورة دانة تماما على وحدة الاصل ، كما تمناز بقمة مسطحة مستوية واسسعة رجوانب شديدة الانحدار دلالة على افقية طبقاتها الاساسية .

من امثلة هذه البروزات او النبراتىء جبل اليابسة فى اقصى الشهال الترب طريق الخارجة السيوط ، ثم جبل غنيمة (٣٨٣ مترا) جنوبى نقب المرب عبل أم الغنايم (٣٧٥ مترا) شهال نقب بولاق ، وهذان

⁽¹⁾ Ball, Kharga oasis etc., p. 28 ff.

الاخيران هما ابرز المجموعة . ثم فى الجنوب تقل ارتفاعاتها بوضوح ، غنجد نل الدابة الغربية (١٢٠ مترا) اللطبف الانحدارات جنوب باريس ، وتل دوش (١١٠ لمتار) فى المنطقة المعروفة بنفس الاسم (١) .

على الضلوع الغربية

اذا تحركنا الآن الى الجانب الغربى من المنخفض ، وُجدنا مجموعة من المجبال والتلال منتثرة من الشمال الى الجنوب تحل محل الحافة التى تختفى هما . وترتبط هذه التلول ارتماطا وثيقا بانكسار رئيسى يحف بها او بأغلبها تاركا آناه من الاضطراب والقلقلة على بعضها ، فمن أبرز ملامح منخفض الخارجة المكنونية انكسار شمالى جنوبى يحد التخوم الغربية بادئا أولا من الحافة الشمالية ومعتدا في قلب المنخفض لنحو . . ١ كم مارا بجبال الطير فطروان غالناضورة غقرن جناح ثم جنوبا حيث يختفى تحت الرمال .

تبدأ مجموعة الجبال والتلال في انشمال بثنائي جبل طارف ـ جبل الطير الدى يقع غرب قرية المحاريق وشمال مدينة الخارجة ، والاول منهما يقصع الى الشمال الغربي وهو الاضخم مساحة وارتفاعا ، والشاني الى الجنوب النشرقي منه ، وبين الاثنين مباشرة مضرب محور خط الانكسار الذي لا شك عصل بينهما في الماضي ، آية ذلك تناظر النسابع الطبقي في الجبلين ، الا أن انست كله أكثر ارتفاعا في جبل طارف منه في جبل الطير بنحو ، ، ٢ متر ، معنى هذا على الغور أن الاول يمثل الجانب الاندفاعي الصاعد من الانكسار بينما الثاني هو الجانب المنزلق الهابط (٢) ،

على جانبى ثنائى طارف ـ الطير ، يظهر جبلان اقل اهمية هما جبل الشيخ غرب طارف وجبل طروان جنوب الطير ، الاول خارج خط الانكسسار الرئيسى ولكن الثانى عليه ، ثم على نفس الخط يتتابع نحو الجنوب جبل الناضورة جنوب شرق مدينة الخارجة نقليل ، ثم جبل القرن او قرن جناح شرق قرية جناح مباشرة وهو آخر الجبال الهامة ، أما جبل الفراب الكبير ، الدى يقع بعيدا في اقصى الغرب على طريق درب الجبارى الى السداخلة ، فخارج الخط والمنخفض نفسه تماما .

بعد قرن جناح تتحول مجموعة التلال الى ابعاد متواضعة على شكل خلال بيضاوية ، اهمها عين الساوة شرق بولاق ، ثم تل الدببة شرق جرميشين ، ثم تل القلعة الى الجنوب قليلا . وبعيدا والى الجنوب الغربي

⁽¹⁾ Ibid;

دولت صادق ، ص ۱۱۰

⁽²⁾ Ball, id., p 91.

مى ماريس يقوم جبل اكبر نوعا هو جبـل القرن ، قرن باريس تمييزا له عن قرن جناح .

على مستوى مختلف تماما من القوة والبروز ، ومن اصل مختلف كليسة جيولوجيا ، تظهر في اقصى جنوب المنخفض مجموعة من الجبال المنعزلة التى نصد نهايته جغرافيا ، شماخصة كانها الاعمدة على بوابته ، فاذا كان شمال المنخفض يتميز بكثرة الكتسل الجبلية المتخلفة ، فان الجنسوب ينفرد ببعض لكتل الجرانيتية المنفردة اهمها جبل بوبيان بفروعه البحرى والوسسطاني والقبلي ، اصل هذه الكتل بلوتوني لا شك ، طفوح باطنية من صخور اركية اندمعت اثناء الاضطرابات التي صحبت بعض الانكسارات الطولية واندست حلال القاع الرسوبي الى ان ازيل هذا بالنعرية فبرزت هي على السطح . هذه الجبال الصخرية الصلبة العارية لا تختلف كثيرا عن الجبسال الجزرية لمنبئة على الجلف الكبير جنوبا والمندسة في طبقاته بل تستبتها وتوميء اليها بل وتعد بمثابة نقط انتقال من الهضبة باعلامها الى المنخفض بواحاته ، وهي مثلها جسم خصب لفعل التجوية خاصة التقشر الصحري الذي يغل تحت مثلها جسم خصب لفعل التجوية خاصة التقشر الصحري الذي يغل تحت مثلها جسم خصب لفعل التجوية خاصة التقشر الصحري الذي يغل تحت مثلها خسم خصب لفعل التجوية خاصة التقشر الصحري الذي يغل تحت مثلها خسم خصب لفعل التجوية خاصة التقشر الصحري الذي يغل تحت مثلها جسم خصب لفعل التجوية من الردش والمنتات الضخمة والحادة .

في قاع المنخفض

اذا نزلنا اخيرا الى قاع المنخفض الكبير نفسه وجدناه بلا ملامح بارزة الا من ظلمرتين رئيسليتين : الرواسب الطينية البحيرية في قلب المنخفض الساسا وهي الاقل توزيعا بكثير ، ثم الرواسب الرملية وهي السائدة وتتوزع على كلا جانبي المنخفض كما تتداخل في قلبه ، وعلى هلذا غان قاع الخارجة يتقاسمه بالعرض اكثر من نطاق طولي من التربة والتكوينات الارضية : اوسط من الرواسب الطينية البحيرية تتخلله وتمزقه الرمال أيضا ، وهامشان عريضان بدرجة أو بأخرى من الرمال بأشكالها المختلفة ، يتدرج الشرقي منهما خاصة الى الحصى والزلط والريش البيدمونتي عند اقدام الحاغة .

فاذا بدانا بالتكوينات الطينية ، فان من اخص ما تمتاز به الخدارجة رواسب طينية صلصالية داكنة سميكة تنتشر على السطح في مناطق عديدة بمساحات كبيره ، تتكون من ذرات دقيقة ناعمة نسبيا ، وتبدو وقد قطعتها التعرية الهوائية والرياح الشمالية السلاة بحزوز عميقة والمسائدة بحروز عميقة والمسائدة بطوط وشرائح وظهور الولية متغضنة ولكنها متجانسة السطح hummocks كأنما هي كنبان المينية ثابتة ، وأن المتدت أيضا على شكل فرشات مسطحة منبسطة ومديدة ، تلك هي « الكدوات » ؛ كما نعرف محليا ، والتي تعدد مشكلة في الزراعة والاستصلاح الزراعي وأن قدمت خامة جيدة للطوب المحسودة .

اهم مناطق انتشارها اربع: معطقة ام الدبادب في الشهال الغربي ، منطقة المحاريق في الشهال ، سهل الشركة جنوب المحاريق ، ثم شهال سهل باريس في الجنوب ، وللاخير ، سهل باريس ، اهبية خاصة ، فهو سهل خصب على رقعة فسيحة تهتد بين الكيلو ٧٥ ، ، ٩ على طريق الخارجة باريس ، ويعد اكبر رقعة منفردة في الواحة من الاراضي الصالحة للزراعة ، حيث لا تقل هذه المساحة عن ٣٥ سـ ، ٤ الف غدان ، وقد تصل الى ، ٥ الغاب التربة صلصالية مشققة بعمق لانتشار الكدوات باعداد عظيمة متراصسة ، الجذور النباتية المتحللة أو البقايا النباتية غير المتحللة (١) .

رغم وحدتها العامة ، ثمة غروق محلية فى خصائص هـذه الارسابات الطينية ، غهى قد تحتوى على عنصر الرمل بنسبة ملحوظة وتكثر بها المغاصل الراسية كما تعكس آثار عدم انتظام الترسيب ، وذلك مثلا فى منطقة ام الدبادب ، أو هى قد تعكس الترسيب المتموج ، كما فى منطقة سهل الشركة . أو على العكس قد تسود بها نسبة الصلصال أو تميل الى الاحمرار ، كما فى سهل باريس ، ولكنها فى كل الحالات تخلو من الحفسريات ، الا من بعض الجذور النباتية المتحللة أو البقايا النباتية غير المتحللة (١) .

اصل هذه الرواسب موضع خلاف . عند بول ، هى وليدة وبتايا بحيرة كبيرة ضحلة أو أكثر كانت تحتل تماع منخفض الخارجة فى العصور المطيرة ، تقت الرواسب الهوائية من أعلى على شكل تراب ورمال ، بينما تذنت اليها الاودية الجارية والرويندات المحلية التى تصب بها بالرواسب الصلصالية الغزيرة . ومن هذا الخليط تكونت هذه الرواسب الى أن جفت البحيرة مسع عصر الجفاف فتركتها لنا على السطح (٢) .

من الجهة الاخرى تذهب كيتون - توببسون الى الاصل الهسوائى ونظرية تربة اللوس ، فعندها أن أصل هذه الارسابات قد يكون بعض كثبان رملية قديمة ثبتتها النباتات فكفت عن الحركة ، كما قد يكون فعل ونقل الهواء للذرات الرملية مع فعل المياه في نقل بعض الحصباء اليها ثم تعرض الجميسع للتفتت والتثنقق في خطوط الضعف والمقاومة الدنيا (٣) .

وقبل أن نفسادر الرواسب الطينية الى الارسسابات الرملية ، تحسن الانسارة الى تكوين آخر منفصل ينتشر في قاع الخارجة ، ولكنه لا ينفصل عموما عن التاريخ البلايستوسيني لتلك التكوينات الاخرى ، وذلك هو تكوين

⁽١) دولت صادق ، ص ١٢٠ ــ ١٢١ .

⁽²⁾ Kharga oasis, p. 90 — 3.

⁽³⁾ Kharga oasis in prehistory, part 1, p. 7 — 13.

النراغرتين . فالخارجة تضم عددا من الينابيع القديمة انبثق منها التراغرتين في فترات تدفقها الغزير في الماضى . وهذه الارسابات من الترافرتين تتناوب ما بين مراحل التعرية والارساب . وهناك ادلة على انه قد حدثت على الاقل خمس مراحل رطبة بدرجة ما تفصل بينها مراحل اكثر جفافا . وترجع اكثر تلك المراحل رطوبة الى الفترة الاشميلية حد اللفلوازية .

الرواسب الرملية

الرواسب الرملية ، اخيرا ، متعددة الاشكال تتنوع ما بين المسطحات والمسلحات الرملية الشاسعة المتموجة او المسستوية وما بين الضهرات shadows والظلال shadows والكثبان ، ولكن الكثبان اكثرها شهيوعا ، وبين الكثبان توجد الثابتة والمتحركة كما توجد السيفية والهللية (البرخان) ، ولكن الاخيرة هي السائدة الى اقصى حد . وعموما تتوزع التكوينات الرملية في ثلاثة نطاقات اساسية بطول المنخفض وعلى محوره الذي هو ايضا محور الرياح الشمالية الغربية السائدة .

فيها جميعا تتناوب قطاعات الكثبان الثابتة مع البرخانات عدة مرات ، ودلك غالبا بحسب اعتراض أو توجيه الكتل الهضبية أو الجبلية أو الاودية لها ، تلك العقبات والعوائق التي قد تصعدها الرمال وتعبط عليها بلا حرج ولا صعوبة . وهي كذلك قد تدق الى مجرد خط أو أكثر متجاورين أو قسد تتسع الى نطاق حقيقى ، كما قد تطول أو تقصر ، وهذا وذلك أيضا بحسب ما أذا كان الطريق امامها منتيحا بلا عوائق أو محكوما بحانات المنخنض .

هكذا نجد النطاقات الثلاثة تبدأ بالنطاق المحورى والعسود الفترى في الغرب على تخوم المنخفض السهلية المكشوفة ، يقابله بحذاء اقسدام الحافة الشرقية النطاق الشرقى الذى يأتى في الدرجة الثانية من الاهمية ، يتوسط قلب المنخفض بينهما النطاق الثالث والاخير درجة واهمية . معنى هذا على الجمله أن النطاقات الثلاثة تختلف عن بعضها البعض في السمك والكثافة وفي الاتجاه والانحراف وفي الامتداد والطول فضلا بالطبع عن القيمة والخطر وذلك كله بحسب موقعها من المنخفض أهي على تخومه المفتوحة الحرة الغربية ام على ضلوعه الشرقية المغلقة المحكومة أم في الوسط الذى وأن كان سسهليا ممريا غان نصيبه من الرمال في حكم البقايا التي تركها له النطاقان الطرفيان .

الاول اذن هو قمة الارساب الرملى فى المنخفض كله ، والثانى يجمع بين الارساب والتعرية الهوائية بقدر ، والثالث الاوسط ياتى فى المرتبة بين المرتبتين ، غالرمال تدخل المنخفض من الشمال غترسب بحرية معظم حمولتها

على ضلوعه الغربية المكشوغة ، ولكنها تصلطدم فى شرقه بحاغته الحائطية منضرب فى أساغلها بالنحت والتعرية بقدر ما تلقى عليها من ارساب ، ثم سمهل الاوسط ما بين الاثنين لا يتبقى الا ما يتخلف من حمولة غقط .

تفصيلا (١) ، النطاق الغربى انها هو الامتداد والاستمرار المباشر لغرد ابو محاريق الاقليمى لله لاحظ أن اسمه ينسب الى بلدة المحاريق بشلسمال الخارجة ، لذا فهو العمود الفقرى في الهيكل الرملى كله ، ربما يبتلع اكثر من نصف رمال الخارجة جميعا ، من هنا فهو يتقدم كجبهة حقيقية قوية قادرة على ان تعتلى المرتفعات كما تهبط على المنحدرات الى المنخفضات ثم على الاستمرار بعد ذلك متماسكة لرحلة بالغة الطول ، لهذا يمتد النطاق بطول المنحفض من حائطه الشمالي حتى نهايته اقصى جنوب بوبيان بلا انقطاع ، الا ن يختلف في نصفه الشلمالي المضرس عنه في نصفه الجنوبي المتحرر من الرض نسبيا ،

فى دخوله المنخفض يهوى من سسطح الهضبة الخارجية ومن سقف الحائط الشمالى الغربى ليستقر او يتقنل فى اودية خليجه الارضى المنخفض الاول ، تلك الاودية ذات نفس محوره الشمالى الشمالى الغربى والتى تعمل كأوعية طبيعية معدة جيدا لاستقباله واحتوائه ، ثم منها يرتقى النطاق الى البرزخ الهضبى الثانى حيث يتحول الى خطوط عديدة من البرخانات الى ان يقطع الهضبة وينحدر منها الى الخليج الارضى المنخفض الثانى فى لسان أم الدبادب عين عمور ، ،

مع اعتراض السلسلة الافقية من التلال الى الجنوب ، جبال طروان الطير لل طارف لل الشيخ ، يتحول الخليج عمليا الى «حوض احتشاد » رملى فيه تتراكم الرمال وتتصاعد بالتكدس الرجعى الى الخلف الى ان تعتلى سفوح هذه الجبال بالزحف خاصة منها السفوح الشمالية الى ان تستدير حوالها . وهكذا تتحول اعالى تلك الجبال الى جزر صفرية وسط نطاق الرمل . وفي هذا التحدد والتكدس المتلاطم تفقد البرخانات اشكالها المنتظمة وتختلط وتتداخل في كتله رملية مهوجة باهتة الشكل مبططة الملامح بقدر ماهى شاسعة فسيحة . ولكنها بذلك انما تتهيأ للنصف الطلق المتحرر والاخير من رحلتها حيث تنظم خطوط زحفها وتستعيد الشكل البرخاني المنتظم من جديد ،

⁽۱) في هذا الجزء كله راجع: نبيل المبابي ، « الكتبان الرملية المنحركة المباجئ ، المكتبان الرملية المنحركة وي المناطق الصحراوية » ، المجلة الجغرافية العربية ، ١٦٧٠ ، ص ٢٤-٩٠ . N. Embabi, "Structi res of barclandines at the Kharga oases depression", B.S.G.E., 1970 — 1, J. 5-- 7

الاستقامة والخطية الصارمة بعد ذلك الاضطراب والتفلطح والتشتت هى السمة الاساسية هنا . فلنحو . . . كم ابتداء من مدينة الخسارجة حتى باريس يتألف النطاق هنا من مجموعة من خطوط البرخانات المتلاحمة المتماوجة المنظمة والمتوازية ، البرخانات ناضجة ضسخمة طويلة ، والخطوط محورها من شمال الشمال الغربى ، والكل بموازاة ومحاذاة المحور الاسساسى لخط المعمران فى الواحة . التغير الجوهرى فى النطاق انه يبدأ ضيتا فى الشمال ، ٢ — ٣ كم ، ثم يأخذ فى الاتساع بشدة حتى يصل الى ١٥ كم فى نهايته . لماذا يتسع ، لماذا « يفرش » ، لا شك لانه قد انطلق متحررا من ضبط التضاريس محكوما فقط بفعل الهواء . ويطرد الانفراج بعد هذا اكثر واكثر الى حسد انه يتحول من الجبهة الموحدة المتماسكة الى خطوط متفرقة متشععة كأصابع اليد المفتوحة وذلك فى نهاية الرحلة لمسافة . ٥ كم من باريس حتى بوبيان (١) .

النطاق الاوسط هو اضعف الثلاثة نموا وكثافة وطولا ، فهو انما بقايا الكل . ثم هو اقرب فى محوره الى الشمالى ــ الجنوبى نصا ، على خــلاف الميل الشمالى الشمالى الفربى للنطاق الغربى ، لا شك لان الرياح تتقنل هنا فى منتصف المنخفض بلا قسر او تحديد مباشر ، لضعفه بتحلل او ينخلخل الى ثلائة خطوط منفصلة متباعدة متضائلة الطول باطراد من الغرب الى الشرق ، فضلا عن انها جميعا متقطعة بوضوح ، والنطاق ككل يقع الى الشرق قليلا او كثيرا من خط العمران الاساسى فى الواحة ، كما تسوده البرخانات عموما .

الخط الغربى يبدا من الجروف الجنوبية للبرزخ الهضبى الشمالى حتى حول باريس ، ممتدا بطول خط التلال البيضاوية المتتابعة من جبل الطير حتى جبل قرن باريس . الخط الاوسط يمتد من لسان الخليج الارضى الشسمالى بتقطع حتى منخفض قصر زيان الوطيىء الذى يضعع نهاية له حيث يعمل «كمصيدة كثبان » (١) أو «كمقبرة رمال » تدفن في قاعه فلا تقوم لها قائمة منه أو بعده . الخط الشرقى بالغ القصر والضآلة والضعف ، بضعة آحاد من البرخانات بطول سهل الشركة جنوب شرق مدينة الخارجة .

النطاق الشرقى والاخير يتألف من خط وحيد ولكنه غليظ نسبيا من الكثبان والرمال ، يمتد ايضا بطول المنخفض بحذاء اقدام الحافة الشرقية ابتسداء من جبل اليابسة حتى بوبيان ، ابرز حقيقة فيه ، مع ذلك ، انه محكوم تضاريسيا الى ابعد حد واكثر من اى نطاق آخر في المنخفض ، فاذا كان النطاق الربى اكثر اخلاصا وامتثالا لمحور الرياح الاب التتليدي شسمال الشمال الفريى ،

⁽۱) امبابی ، ص ۱۲ ــ ۲۲ .

⁽٢) المصدر السابق ، ص ٦٧ .

وكان النطاق الاوسط ادنى الى المحور الشمالى الجنوبى نصا ، غان هذا النطاق الشرقى ادنى فى مجمله الى القوس المحدب المركب المديد للغاية اذ انه يتقوس اكثر من مرة تبعا لتقوسات وتعرجات ونتوءات الحاغة الحاكمة . وفى النتيجة العامة تتقارب النطاقات الثلاثة نوعا ما فى طرنيها لاسيما الطرف انجنوبى وتتفرج اكثر فى وسطها ، غتبدو المنظومة كلها الى حد ما اشبه بهيئة قوس ضحل وتره غليظ ، أو قل على شكل حرف B بالغ الاستطالة .

الخط يبدا كشريط من الرمال المتماسكة ، ومن ازاء نقب الرغوم حسى بروز الحافة بازاء باريس يتحول الى مسلسل من البرخانات المركبة المشوهة بنعل التضرس المحلى ، الى ان ينهار النظام الكثيبى نفسه تماما حول قاعدة ذلك البروز ، فيستحيل الى حقل رملى متلاطم يتصاعد بالتكدس الرجعى بعد عبور الحافة تستعيد الرمال نظامها الكثيبى ولكن تحت قسرها تنحرف الرياح من هنا بزاوية منفرجة لتصبح شمالية شرقية ، ومعها يتمحور الخط ألى أن يجتازها فيكتسب المحور الشسمالي حتى نهايته . غير انه هنا يتقطع اكثر من مرة من اعتراض بروزات ونواتىء الحافة التلية أو يعتليها الى أن يضع اخراها نهاية له (١) .

البيئة والعمران

الآن ، وعلى الجانب البشرى ، من الواضح ان نطاقات الرمال الثلاثة الترصد خط العمران الواحى وطريق المواصلات الطولى الشريائى الوحيدين في المنخفض وتحاصرهما من يمين وشمال كما تتداخل معهما في الوسط ، ومن حسن الحظ نسبيا أن أقرب النطاقات الرملية الثلاثة الى خط المعمور وادخلها هيه ، وهو الاوسط ، أنما هو أضعفها حجما وأقلها خطرا . وعلى العموم ، عان معمور الواحة يبدو بهذا وكأنه موضوع بين قوسيين غليظين من الرمال تقتحمه أيضا جملة اعتراضية في الصميم . هيذا بالطول ، أما بالعرض غان ثلاثتها جميعا أو آحادا تتعامد على ، وتتقاطع مع ، خطوط المواصلات العرضية في قطاع أو آخر منها ، لا مفر ، يعنى ، لاى من الاستقرار أو الحركة من أن يصطدم بالرمال بالطول أو بالعرض مما يهددهما في الصنين .

من هنا عموما تتداخل الاراضى الزراعدة والاراضى الرملدة فى الواحسة تداخلا عميما بعيد المدى بحيث تتغاقم مشكلة زحف الرمال على الزراعسة والممران ، الامر الذى يفسر اضا كثرة الاراضى البور المهملة المهجورة ومئات الابار المسدودة ، ولا تكاد توجد قربة أو حلة بالمنخفض لا تحيط بها الرمال . أما المباه ، فقد كان بالخارجة في مطلع الستينات ٢٨٧ بثرا ، جف منها نتيجة

⁽۱) السابق ، من ٦٨ ــ ٦٩

احفر آبار الاستصلاح العبيقة ١٢٧ بئرا ، غبقى ١٦٠ بئرا ، ولكن الخزان الجونى كبير ، يكنى في تقدير لزراعة ١٥٠ الف غدان لمدة ، ٢٠٠ سنة ،

اما عن العمران غان الجزء الاساسى من المزروع واللعمور فى المنخفض هو القطاع الشمالى بوجه عام ، والشمال هو مركز ثقل العمران . وهنا تتركز اهم القرى مثل المحاريق والخارجة وجناح وزيان وبولاق وباريس ودوش . ويبلغ عدد سكان كل منها بضعة آلاف ومساحة زمامها بضعة آلاف أو منات من الاغدنة ، الا العاصمة الخارجة التي يزيد سكانها على العشرة الاف وسهل باريس الخصب الذي يتجاوز . ٥ الف غدان .

ومعظم هذه القرى ينتظم كالعقد فى خط واحد ووحيد ، يتوسط المنخفض بطوله من الشمال الى الجنوب ... « خط الحياة » للواحة كما قد نقول . (الاستثناء الوحيد ، قرية جناح ، انما استمدت اسمها بالدقة كما يقال من نمها وحدها التى « جنحت » خارج هذا الخط بانحراف قليل نحو الغرب!) (١) من هنا تبدو الخارجة فى مجموعها وبرقعتها الطينية الزراعية المنقطعة وبعقد حلاتها الطولى « كشارع من الواحات » كما يضعها لوران (٢) . وليس صدغة نهذا ان يتبعها طريق درب الاربعين باستمرار من البداية الى النهاية .

وعلى ذكر الدرب ، غان الخارجة تملك بسهولة اغنى واكثف شسبكات طرق واحاتنا الصحراوية جميعا . غفضلا عن قربها من وادى النيل ، مع شدة استطالتها ايضا ، غانها بحكم الموقع كأولى الواحات تعد بوابة المسحراء الجنوبية . لذا تخرج منها او تلتقى غيها مجموعة متشععة كتروس العجلة او كخيوط العنكبوت ، قد تبلغ الدسستة عددا ، وتتبع اما المحور الطولى او العرضى . غاذا بدانا من الجنوب الغربى : طريق العوينات سالكفرة ، درب الربعين الى الغاشر ، الدر ، ادغو ، اسسنا ، الاقصر ، نجع حمسادى سفرشوط ، جرجا ، سوهاج ، اسسيوط ، الداخلة عن الطريق الشسمالى ثم الجبوبى (درب الجبارى) ثم تغريعته الجنوبية باريس سالداخلة .

غير أن هذه الطرق تتفاوت كثيرا في أهميتها بالطبيع ما بين الرئيسي والفرعى ، فالمحوران الرئيسيان هما وحسدهما الطولى طريق الاربعين (أسيوط سالفاشر) والعرضي (نجع حمادي سالداخلة) ، وبين هدذين الاخيرين كان هناك عادة شد وجنب مرحلي دخل في توجيه علاقات الواحسة الخارجية .

⁽۱) عز الدين نراج ، ص ۱۸ .

نفى البداية وجه درب الاربعين الحركة على المحور الطولى ما بين غرب السودان ونيل اسيوط ، وعليه كانت الخطوط العرضية شرقا وغربا تتعامد كأشواك السمكة على عمودها الفقرى . ولكن منذ ١٩٠٨ مدت مواصلة الواحات الحديدية الضيقة التى تخترق الخارجة بالعرض وتستفيد في مسارها من وادى السمهود لتنتهى قرب فرشوط ، فجاءت لتؤكد المحور العرضى المجدد على حساب المحور الطولى التقليدى .

غير ان انشاء طريق اسيوط البرى للسيارات فى العقد الماضى ، والذى يخترق الواحة الى اقصى جنوبها تقريبا حوالى باريس ، وضع نهاية لحياة مواصلة الخارجة واعاد تأكيد المحور الطولى من جديد . لقد ورث طريق السيارات درب الاربعين البرى ، ولكنه بالقدر نفسه بعثه فى صورة معصرة .

ثم اخيرا جدا جاء غوسفات ابو طرطور ليعيد الحيساة مرة اخرى الى مواصلة الواحات في صورة معدنية ليعمل جنبا الى جنب مع طريق سيارات اسيوط الشرياني ، وبذلك ولاول مرة اصبحت الخارجة مركزا لشبكة مواصلات محلية تكعيبية لا بأس بها تجمع على قدم المساواة بين المحورين الطسولي والعرضي وتتعايش غيها الوسيلتان الحديثتان الخط الحديدي وخط السيارات على اساس واقعى من تقسيم العمل : الاول للخامة المعدنية والثاني للخدمة العامة .

الداخلة

الصورة العامة

بموقعها الى الغرب من الخارجة بنحو ١٢٠كم ، ومن النيل بنحو ٣٠٠كم ، وعدد الداخلة تتوسط المساغة بين ثنية قنا التى تقع على عروضها تقريبا وبين الحدود الغربية . تبدا بالتقريب شرقا حيث تنتهى الخارجة غربا ، اى حوالى خط طول ٣٠٠ شرقا لتنتهى حوالى خط ٢٨٠ شرقا ، اى على امتداد درجتين طوليتين . او بالاحرى على امتداد ١٥٠ درجة طولية على جانبى خط طول ٢٠٠ الذى يكاد يقطعها في وسطها بالضبط . هى بالتالى تصطف جزئيا على نفس خطوط طول الفراغرة والبحرية وقطارة المفرة ثم خليج العرب ومنطقة الملمين على الساعل الشمالى .

كالذارج، ، حدها الشمالى خط عرض ٢٦° ، ولكنها جنوبا تقصر دون خط ٥٠٥ ، ولذا فهى لا تبدأ بالضبط حيث تنتهى الخارجة بقدر ما تصنع معها الضلع الشمالى من الزاوية القائمة المشتركة . على عكس الخارجة ، هي

بالطبع منخفض عرضى ، دافتها الوحيدة فى الشهال وتعد المتدادا لحافة المخارجة الشمالية . أما جنوبا فلا حافة ، مثلما فى الخارجة غربا ، ومن هنا ينفتح المنخفضان على بعضهما البعض بحرية فى الجنوب والفرب ، فىالوقت الذى يفرض عليهما انفلاقهما بالحافة الشامخة فى الشمال والشرق أن يتطلع كل منهما الى الآخر بصفة خاصهة ، ولذا تتكاثر بينهما هنا طرق القهوا والموافلة .

الداخلة ، مع ذلك ، منخفض اصغر ابعسادا بكثير . فطوله ٥٥ كم ، وعرضه ١٠ سـ ٢٠ كم ، فلا تزيد مساحته عن نيف واربعمائة كيلومتر مربع (ـــ ١٠٠ الف فدان) (١) . ولكن في قياسات اخرى ان الطول ١٥٠ كم ، والعرض اقصاه نحو ١٥ كم وادناه ١٨ كم ومتوسطه ٢٨ كم ، اما المساحة فنحو المليون فدان . ولعل المقصود بالابعاد الاخيرة « المنخفض » الطبيعى عموما ، بينما يقصد بالابعاد الاولى « الواحة » الزراعية أى الجزء المفيد من المنخفض . وعلى اية حال ، ورغم تعذر الدقة ، فالداخلة عموما وبالتقريب نصف الخارجة مساحة على الاكثر . المثير ، مسع ذلك ، انها كما سسنرى اخصب تربة وأغزر مائية واكثر بالتالى سكانا بصنة تقليدية .

كالخارجة ايضا ، الداخلة منخفض جوف بامتداد خط حدود التكوينات الجيولوجية بين الحجر الرملى النوبى فى الجنسوب وبين الطفل الكريتساسى والطباشير الباليوسينى فى الشمال ، المنخفض نفسه محفور فى الحجر الرملى النوبى ، بينما أن طبقات الحجر الجيرى الصلبة الشمالية هى صانع حافته ، والطباشير الباليوسينى هو الغطاء الصخرى الاصلب لهذه الحافة ، طباقيا، تشترك الداخلة مع الخارجة فى معظم تكويناتها ، ففوق الحجر الرملى النوبى الذى يشكل أرضية أو قاع المنخفض ، تتوالى طبقات الطفسل الملون فطبقات الفوسفات فطفل الداخلة ثم الطباشير ، وفيها عدا النوبى ، لا تظهر هده الطبقات بالطبع معرضة الا فى مقاطع حافة الكويستا الشمالية (٢) .

وتمتاز الداخلة باطراد واستمرار طبقاتها الارضية فىكل اجزاء المنخفض، مع قلة تغاير سمكها ، كما تمتاز تكتونيا بغياب الانكسارات الهامة ، وهسذا وذاك يشير الى بساطة تركيبها ، والى انهسا لم تتعرض لكثير من القلقلة او التشويه ، والواضح أن تاريخها الجيولوجي اقل تعنيدا من الخارجة بكثير ، ومع ذلك غقد اختلف الجيولوجيون في تشخيص طبيعة المنخفض ، غهى عند

⁽¹⁾ M.S. Youssef; M.N. Elsaady, "Relation between ground water composition & geology of Dakhla oasis", B.S.G.E., 1963, p. 102.

⁽²⁾ R. Said, p. 13, 67 -- 71.

البعض التواء محسدب له نفس اتجساه المنخفض ، ربطسه بالهوف وبيردون وسياجيف مع الخارجة بالبروز الليبى الكبير ، ولكن البعض الآخر يرى انسه يقع في التواء مقعر محوره نحو الشمال الشرقى (١) .

الحافة العظمي

تضاريس المنخفض لا تقل بساطة عن بنيته . الحافة الشمالية ، اذا بدانا بأبرز المعالم يقينا ، هى ثانى اضخم كويستا فى الصحراء الغربية بعد القطارة ، فهى تتفوق على نظيرتها الشرقية فى الخارجة امتدادا وارتفاعا ، استمرارا لحافة الخارجة الشمالية ، تمتد لنحو ٢٥٠ كم فى اتجاه غرب الشمال الغربى بعرض متوسطه ٧ – ٨ كم ، متوسط ارتفاعها ٣٥٠ – ٠٠٠ متر فوق قاع المنخفض ، ولكنها تزداد ارتفاعا ووعورة فى القطاع الاوسط حيث تصل فى مواضع الى ٧٠٠ – ٨٠٠ مترا .

انحدار الحافة من ذراها الى الهضبة الشسمالية الطباشيرية تدريجى مطرد حتى الفرافرة ، ثمة فقط بعض التلال المحلية مثل جيشان فى الفرب وجبل شاوشاو فى الوسط (٠٠٠ متر) ، وعلى سطح الهضبة المتاخم تنتشر الخرافيش (التى حرفتها بعثة رولفس هنا الى Caraschaff) ، وهى نوع من الصحراء غريب المظهر نشأ عن تعرية الطباشير الصلب بشكل متغضن متموج كسطح البحر المضطرب ، أبرز أمثلتها فى أقصى شمال غرب المنخفض حيث اكتسبت المنطقة اسمها كعلم : منطقة الخرافيش .

رغم وحدة محورها العام ، غليست الحافة خطية مستقيمة كحافة الخارجة الشرقية ، وانها تتعرح فى بضع سلمات أو زوايا قوائم قصيرة تتوالى على التعارج واحدة شمال الاخرى ، وبهذا تبرز منها بضعة رؤوس صخرية ناتئة تحصر بينها بضعة خلجان ارضية واضحة اهمها ثلاثة : شمال وشرق قصر الداخلة ، شمال شرق بلاط ، شرق تنيدة .

في هذه الخلجان تتكاثر الاودية القصيرة السريعة ، منتحول الطبقات التي تكون جرمًا حائطيا خارجها الى منحدرات متاكلة متهدلة بالنحت التراجعي، ومن ثم مبتدر ما تتراجع ميها الحامة باستمرار واطراد بقدر ما تتوسيع هي وتكبر ، وفي النتيجة تتشكل عند القدام الحامة عتبة موازية كالرف الضيق عرضها بضعة كيلومترات ، متبدو اشبه بهضيبة شريطية تمثل منطقة انتقال بين الحامة والمنخفض .

⁽¹⁾ Idem.

ليس انتقال غقط ، بل ونقل ايضا . غهنا في الواقع تتصدد الطرق والمهرات الوحيدة التي يمكن منها اختراق الحاغة واجتيازها من بطن المنخفض الى سطح الهضبة الصحراوبة الشامالية . واهم هذه المهرات هي باب الجسمند في الغرب شمال القصر وهو مجاز الطريق الى الفراغرة ، ثم غتحة العقبة في الشرق شامال شرق بلاط وهي مجاز درب الطاويل الى وادى النيال (١) .

هذا عن الحافة وتراجعها فى قطاعات خلجانها ، اما عند رؤوسها الاكثر صلابة ومقاومة بالتعريف خالظاهرة محدودة ، وتأخذ شكل الكتل المقتطعة من صلب الحافة ، اما منفصلة جزئيا أو كليا ، أى كنواتىء أو بوارز لها ففس ارتفاع واستراتيجرافية الحافة الام ، والحالة الوحيدة المعروفة تقع في اقصى شمال غرب المنخفض ازاء منطقة الخرافيش ، فثمة أولا ومباشرة نتوء مثلث متصل كشبه الجزيرة ، لكنه في طريقه المحتوم الى الانفصال التام.

ثم الى الجنوب منه وعلى بعد ١٧ كم غرب قصر الداخلة تل منفصل تماما هو جبل ادمونستون Edmonstone (هكذا سمته بعثة رولفس نسبة الى أول مستشكف أوربى شاهده ، ولعله بات من المناسب أن نستبدل بها تسمية محلية كجبل الداخلة مثلا) . وفي كل حوض الداخلة ، فان هذا الجبل هو الوحيد ، كأنه الاستثناء الذي يؤكد القاعدة ، وفي هذا تختلف السداخلة عن الخارجة تماما حيث تنقط التلول والجبلايات جوانب المنخفض ووسطه (٢) .

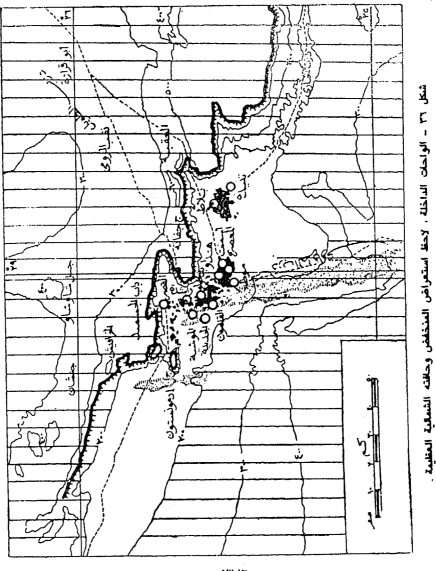
أرضية المنخفض

وهذا ما ينقلنا الى ارضية المنخفض نفسه ، المستوى الاقليمى اعلى من الخارجة بكثير بالطبع ، بنحو ، ١٠ متر على الاقل ، فأخفض نقطة في الداخلة لا تقل عن ، ١٠ متر فوق سطح البحر ، ترتفع في اعسلاها الى ١٥٠ مترا ، الانحدار العام من الغرب الى الشرق ، فالقطاع الغربى اعلى من الشرقى حيث توجد أيضا أخفض نقطة في كل المنخفض ، السطح متموج بلطف عموما، كما يرقى الى هوامشه فالبا بالتدريج الوئيد ، وهذا الاستواء ، دعنا نسجل ، دون أن يكون للداخلة تاريخ بحيرى قديم كالخسارجة مثلا ، وانما قاعها من الصلصال الاحمر في معظمه ، يرجع الى الكريتاسي ، ويغطيه الطمى في بعض المواضع بنسبة ربع مساحته تقريبا .

⁽¹⁾ H. Beadnell, Dakhla oasis, its topography & geology. Cairo, 1901, p. 4 — 9, 13 — 21.

⁽²⁾ id., p. 29 — 41. 55 — 75.

الى الجنوب لا حافة البتة ، وانما ارضية تتدرج وئيدا ولكن اكيدا منسذ آخر المناطق الزراعية الى ان تندغم وتتلاشى بغير وضوح فى هضبة الصحراء الجنوبية . تحديد الحدود من ثم صعب ، وبالتالى اتساع المنخفض فمساحته . اتساع الواحة ، اذا قيس بحساب الاراضى الزراعية والعمران ، يبلغ اقصاه فى الغرب . فهنا نجد قصر الداخلة اكثر بتعة شمالية وموط اقصاها جنوبية ، والمسافة بينهما ٣٨ كم . أى أن الواحة تزداد اتساعا كلما اتجهنا من الشرق الى الغرب . أما بحساب خطوط الكنتور ، التى تجرى عموما من الشسمال الغربى الى الجنوب الشرقى مع المحور العام للمنخفض ، فاذا كانت اقسدام الحافة الشمالية تقارب عموما خط كنتور ٣٦٠ — ٣٧٠ مترا ، فان حسدود المنخفض الجنوبية تقارب خط كنتور ٢٠٠ سر .



على أن هذا الخط الاخير يمتاز في وسطه باتبعاجة كبيرة يتنس غيها نحو الجنوب في لسان منخفض بارز كانه واد صغير يخرج من منخفض الواحسة متعامدا عليه . هذا بينما يعود الخط في المصى طرفيسه شرما وغربا لينترب بشدة من خط الحافة الشمالية مضيقا بذلك اتساع المنخفض للفاية ومحددا مخارجها عرضيا بمضايق ارضية مجصورة كفتحات البوابات .

غنى الشرق ثمة لسان نحيل وطويل يصل منخفض الداخلة بالخارجة ، يمثل الطريق الوحيد المباشر بينهما ، لذا يتتبعه درب الجبارى ، اما فى نهاية المنخفض الغربية غان اقتراب كتلة جبل الداخلة (ادمونستون) وسلسلة من الكثبان الرمنية من الحافة الشمالية يتركها اشبه بسرداب طويل بالغ الضيق والدقة كانخانق الحائطى defile عرضه فى نقط عدة امتار فقط يمثل نقب الدخول الوحيد من الغرب .

الرواسب الرملية

عن التكوينات الرملية ، التى تتنصوع ما بين سمهول رملية وخطوط كثيبية ، غانها بالقطع اقل انتشارا ومساحة منها فى الخارجة ، مثلما تختلف توزيعا بالضرورة . غبدلا من ثلاثة خطوط ، ثمة هنا خطان غقط ، كلاهما على محور نحو شمال الشمال الغربى ، ومن ثم يقطعان المنخفض بالتعامد بل وبزاوية تكاد تكون قائمة وليس بالتوازى كما فى الخارجة . الخطان اجنح الى غرب المنخفض منهما الى شرقه ، بل يقع الغربى منهما خارجه عمليا او قل على عتبة بابه . والخطان ابعد شيء عن التقارب فى الاهمية .

مالشرقى هو العبود الفقرى ، وهو وحده الذى يقارن بخطوط رمال الخارجة ، على محور قصر الداخلة سهوط ، شاملا قطاعهما ، يمتد لنحو ٨٠ سلام ٩٠ كم صوب الجنوب ، وصوب الجنوب يزداد عرضه بالتدريج حتى يبلغ نحو ١٠ سلام فى نهايته ، داخل المنخفض يتقطع الخط الى جزر تداخل فى موضى شاملة مع جزر الواحات الزراعية ، اما خارجه مالظاهرة الجديرة بالتسجل هى أن الخط محكوم تضاريسيا بقدر ما هو موجه بالرياح، مهو هنا يستقر بكامله تقريبا فى ذلك اللمسان الارضى المنخفض أو الوادى الذى ترسمه خطوط الكنتور جنوب المنخفض ، وبهذا مان الخط فى مجموعه يبدأ داخل المنخفض وهو رمل الواحة وينتهى خارجه وهو وادى الرمل .

اما خط الرمال الغربى غثانوى للغاية ، طوله نحو ٢٠ كم وعرضه ٢ كم مقط . يقع الى الغرب من جبل الداخلة (ادمونستون) بتليسل تاركا متحسة ضيقة صخرية بينهما واخرى بين نهايته الشمالية وحامة المنخفض الشمالية . وبهاتين الفتحتين تتحدد مداخل المنخفض الغربية كما راينا . عدا الخطين ، هناك سهول رملية عديدة وكتبان شماردة في ارجاء المنخفض ، كما في وادى العاقولة وكما حول قرى الشمال خاصة كالقصر والجديدة والقلمون وبدخولو حيث يزيد خطر الرمال في هذا القطاع كلما اتجهنا شمالا (١) .

عند هذا الحد نستطيع ان نرى ان. توزيع التكوينات الرملية في مجملها هو بالدقة ولسوء الحظ التوزيع الخطأ من وجهة نظر العمران . فهو لايتعامد فقط على هيكل المعمور وخط العمران ويتقاطع معه ويساهم في تمزيقه ، ولكنه ايضا اذ يجنح أساسا الى القطاع الغربي من المنخفض غانما يتوقع كما سنرى حالا مع القطاع الاساسي من العمران ، وحتى اذا كان العمران قد نجا من خط الرمال الغربي بوقوع هذا خارجه تماما ، غان هذا هو الخط الضئيل خارج كل مقارنة ، بينما أن الذي يضرب في قلب المعمور أنما هو الخط الاساسي البالغ الضخامة والخطر .

استغلال الأرض

غير الرمال ، المستنقعات الملحية والاراضى السبخة البور واسعة الانتشار هى الاخرى نتيجة لتبديد مياه الآبار وعدم ضبط تدفقها . حول موط والجديدة وغيرهما ، مثلا ، خلق تبديد مياه الآبار مستنقعات ملحية شاسعة واراضى سبخة جدا ، والواقع ان كل قرى الداخلة بلا استثناء تقريبا بها راض صالحة مزروعة وأخرى فاسدة غير مزروعة . وعادة تقع الاراضى البور حول حدود الاراضى المزروعة . غير ان المستنقعات والسبخات الملحية ترتبط اساسا بالاراضى المنخفضة ، فالاجزاء السهلية المسطحة من المنخفضات مزروعة عادة ، ولكن الاجزاء الاعمق بها عالية الملوحة غارقة بالمياه ولا تلبث ان تتحول الى مستنقعات ملحية .

من هذا نصل الى القاعدة العامة وهى ان الاراضى البور وسط فى منسوب الكنتور وفى درجة اللوحة بين المستنقعات الملحية من جهة وبين السهول الرملية والهضبة الصحراوية من الجهة الاخرى (٢) م وهنساك ، اخيرا ، نداخل كبير بين الرقع الزراعية والرمال والمستنقعات جميعا م والمقدر ان الرمال والمستنقعات معا تشعل نحو نصف مساحة المنخفض الكلية .

ورغم أن عناك مساحات شاسعة تصلح للزراعة ، يتدرها البعض

⁽¹⁾ A.M. Migahid et al., "An ecological study of Kharga & Dakhla oasis", B.S.G.E., 1960, p. 290.

⁽²⁾ Id., p. 291.

بنحو ٧٠٠ الف ندان ، لا ينقصها الا الماء والاستصلاح ، غان الرقعة الزراعية تبلغ تقليديا نحو ، } الف غدان غقط . وهذه الرقعة تنقسم بوضوح الى قطاعين ، وان كانا غير متكافئين ، تغصل بينهما رقعة من الصحراء الصخرية القاحلة عرضها . ١ كم . غالقطاع الغربي يستاثر بثلاثة ارباع ارض الواحة الزراعية وبمعظم الآبار ، كما امتد مؤخرا بالاستصلاح الى منطقة غسرب الموهوب . من ثم تتركز الغالبية العظمى الساحقة من القرى الهامة في القطاع ، انه مركز ثقل الواحة في الانتاج والعمران . اما القطاع الشرقي غلا يضم سوى ربع ارض الواحة الزراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك سوى قريتين اثنتين غقط من بين نحو « دستة » هي مجموع قرى وحسلات الواحة الواحة الراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك الواحة الراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك الواحة الراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك الواحة الراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك الواحة الراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك الواحة الراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك الواحة الراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك الواحة الراعية تقريبا ، و المنابع
فيما عدا، هذين القطاعين الاساسبين من الارض الزراعية ، يوجد في القصى شرق الداخلة وعلى الطريق بيبها وبين الخارجة ثلاثة اودية خصبة صالحة للزراعة وان ظلت حتى قريب جرداء قاحلة لنقص المياه ، تلك هى من الغرب الى الشرق وادى العاقولة ، وادى البليزيه ، سهل الزيات ، فوادى العاقولة ، نسبة الى العاقول النبات المحلى السائد ، يقسع على الطرف الجنوبي لمنخفض الداخلة عند الكيلو ، ١٥ من الخارجة ، وهو سهل رملى تصله بعض مياه الرشح من سيح آبار قرى الداخلة المجساورة ، اما وادى البليزيه فيقع الى الشرق من تنيده بنحو ١٢ كم ابتداء من الكيلو ، ١٤ على طريق الخارجة ، اما الزيات فسهل خصب فسيح منبسط حما ، تربته صلصالية ثقيلة مشققة للغاية ، وهو يقع بين الداخلة والخارجة من الكيلو ما معلى طريق الخارجة أيضا (٢) .

ميكل العمران

بهذه الصورة تتحدد خريطة العبران في الواحة ، هيكل الخطة بسيط كما هو واضح للغاية : زاوية قائمة تقريبا مسستقيمة الضلعين ، ضلعها الراسي الاقصر في اقصى غرب المنخفض ، والاطول المقى بالمتدادها نحو الشرق مع انقطاع حاد قبل النهاية حيث مجوة الارض الجرداء غير الزراعية ، الزاوية تكاد توازى وتتبعالحافة الشمالية في بعض تعرجاتها ورؤوسها، ولكنها بعيدة عنها بقدر ما نجنح الى الجانب الجنوبي من المنخفض ، واخيرا مان هذه الزاوية نتالف دانما وفي جميع قطاعاتها من خطين متوازيين ، داخلى وخارجي، يفصل بينهما نطاق من اللامعمور من الاراضي القاحلة الرملية والطغلية .

⁽¹⁾ Beadnell, Dakhla etc., p. 65 - 73.

⁽²⁾ Migahid et al., op. cit., p. 302.

يبدا الخط الخارجي في الشمال بقصر الداخلة ، نيجمع الموشية خالجديدة عالمتلمون الى أن نصل الى موط على رأس الزاوية حيث نشرق الى معصرة الى ان نقنز غجوة الانقطاع الى تنيده في اقصى الشرق ، اما الخط السداخلي غيبدا في الشمال بحلتي برباية وقطامية ، ثم ينتظم بدخولو غالراشدة ثم ينثني شرقا الى هنداو غاسمنت الى ان يقنز الغجوة الى بلاط .

واضح أن الضلع الغربى وراس الزاوية من القصر حتى موط هو مركز الثقل العمرانى ، والطريف أن هاتين القريتين الهامشيتين هما اكبر مراكز الداخلة ، قديما كانت القصر وحاليا موط ، القصر ، قصر الداخل أو الداخلة ، تقع على نقب الغرب الضيق وعلى باب الجسمند الشمالى ، مسيطرة بذلك على بوابة الدخول الوحيدة هناك ، فكانت من ثم بداية طرق القسوافل غربا الى المدودان وشمالا الى الفرافرة ، وكذلك نقطة الحراسة المحصنة دائما ضد الهجمات والاغارات الآتية من الصحراء الليبية خاصة ، وهذا ما يفسر الحصون الفرعونية والرومانية العديدة بها ، عدا اسسمها الدال القصر رغم تواضعها الشديدة كقرية بسيطة ، ولعل هذا الموقع هو الذي يفسر أولويتها التقليدية في الماضى .

غير انها موضعا تقوم على حافة كالجرف في منطقة تلال صخرية وكثبان رملية ، وذلك ايضا بلا واد خصب بقربها على خلاف سائر قرى الواحة . لذا تعانى دائما من تهديد الكثبان الزاحفة التى تستقر بجانبها على قاعدة من الصخر مباشرة ، على العكس مها في الخارجة حيث تستقر على الصلصال . الكثبان تزحف عليها من الشمال ، بينما تنتثر رقع المزروع حولها في الشرق والجنوب والغرب ، وقد ردمت الرمال كثيرا من آبارها ، ولذا كانت مواردها من المياه في تناقص (١) ، ولعل هذا يفسر انتقال الاهمية منها الى موط مؤخرا.

على مرتفع مكشوف ايضا ، بل واعلى ، تقسع بدخولو ، غكانت من ثم مهددة ايضا بالكنبان الشاردة التى تزحف على الحلسة والمزارع والآبار على حساب مواردها المائية المحدودة ، الرقعة الزراعية حول بدخولو تمتد جنوبا لتتصل بتلك المحيطة بالراشدة الغنية بآبارها وبساتينها وغواكهها ، القلمون، على العكس ، هامشية منعزلة تترصدها الرمال من كل الجهسات ، وتتناثر رقعتها الزراعية بين تضاعيف وتجاويف كثبانها، وقد تكاثر تحولها المستنقعات الملحية مؤخرا ، بين القلمون وموط سمهل رسوبى واسع للفاية ، الا انه قاحل لغياب الماء ، نكن من اللمكن زراعته لو توغر .

⁽¹⁾ Id., p. 303.

اما موط غكبرى قرى الواحة حاليا وعاصمة الادارة المحلية . حولها منطقة واسعة من الاراضى الملحية المنبسطة تغطيها تشرة ملحية نتيجة لتبديد الآبار (١) . بحكم موقعها في اقصى الجنوب ، كانت بداية طريق درب الطرفاوى . وكما تتصل رقعتا بدخولو والراشدة في الشمال ، تتصل رقعتا معصرة واسمنت في الجنوب وذلك في مساحة اوسع بكثير هي نهاية القطاع الغربي من اراضي الداخلة الزراعية .

اخيرا وبعد غاصل اوسع من الانقطاع التام نصل الى اكبر رقعة زراعية منفردة فى الواحة ، وهى الاكبر لا لسبب سوى انها تشكل القطاع الشرقى كله من ارض الواحة الزراعبة ، عليها تقوم بلاط وتنيدة ، وكلتاهما بحكم الموقع بداية طريق صحراوى ، الاولى بداية درب الطويل الى وادى النيل ، والثانية بداية الطرق الثلاثة الى الخارجة ، الطريق الشامالي عبر سال الزيات ، درب الجبارى الى مدينة الخارجة ، ثم غرعه الجنوبى الى باريس ،

الداخلة ، اخيرا ، من اغنى ان لم تكن اغنى الواحات بموارد المياه العذبة . غلقد كان بها اكثر من ٩٠٠ بئر (٢) ، بعضها يعطى ماءا داغنا كما فى منطقة القصر خاصة ، لكن كثيرا منها اندثر بالرمال الساغية والاهمال ، وكان المقدر أن هناك نحو ، ٢٤ ينبوعا ، ١٦٠ بئرا باقية ، وفي مصدر آخر أن العدد ، ٩٤ بئرا ، منها ١٢٠ بئرا عميقة ، ٨٢٠ سطحية للاهالى ، ولكن في مطلع الستينات كان عدد الآبار ٨٩٠ ، ثم جف منها ١٣٧ بئرا بعد دق آبدار الاستصلاح العميقة ، غبقى ١٦٥ بئرا ، ومع تناقص عدد الآبار عامة ، ثم تناقص معدلات تصرفها بشدة ، الجديدة منها كالقديمة ، انكمشت الرقعة المؤروعة من ٢٢ الف غدان سنة ١٩٣٨ الى ١٢ الفا حاليا .

وعلى اية حال ، غبغضل هذه الموارد المائية ، بالاضلفة الى تغوق خصب ارضها ، كانت الداخلة تقليديا تغوق الخارجة سكانا بكثير ، ومن ثم كانت كبرى واحات المحراء الغربية كلها سكانا . في ١٩٣٧ ، مسلا ، كان حجم السكان في الداخلة . ، ١٩٥٠ مقابل ، ١٩٠٠ في الخارجة ، وذلك من بين ١٩٠٠ ، نسمة هي مجموع سكان واحات الصحراء الغربية الخمس ، أي أن الداخلة كانت ضعف الخارجة ومثل باتي الواحات الاربع مجتمعة ، أي كانت وحدها نصف الواحات سكانا .

من هنا ، ولموقعها الهامشي المتعبق داخل الصحراء ــ لاحظ تسمية « الداخلة » ــ والمتوسط في الوقت نفسه بين سلسلة الواحات ، كانت

⁽¹⁾ Id., p. 303 — 5.

⁽²⁾ Id., p. 280 — 305.

الواحة عقدة علمة في شبكة مواصلات الصحراء . فهناك محوران للطرق : الطولى : جنوبا شرقا الى الضارجة في ثلاث شسعب ، وجنسوبا الى غرب السودان بطريق درب الطرفاوى المتفرع من درب الاربعين ، ثم شسمالا الى الفراغرة مرورا بأبو منقار ، والمحور العرضى : شرقا الى اسبوط بطريق درب الطويل ، وغربا الى العوينات والكفرة .

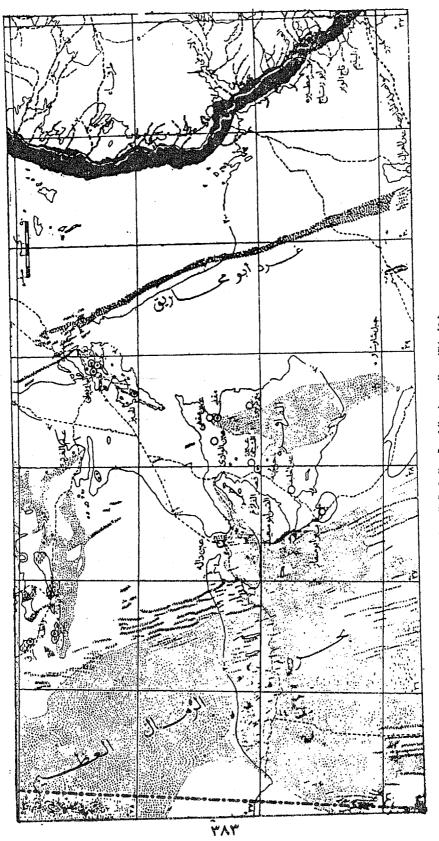
الهضية الوسطي

كتلة الهضية

تنحصر ما بين خطى منخفضات الخارجة ــ الداخلة الواقع غوق سطح البحر جنوبا ، والقطارة ــ ســيوة ــ النطرون الواقع تحت سـطح البحر شمالا ، تتالف من نطاقى الحجر الطباشيرى الكريتاسى والحجر الجيرى الايوسينى معا . لذا تهتد امتدادا شاسعا ، من عروض ثنية قنا الى عروض راس الدلتا تقريبا ، محققة شكل مربع منتظم الى حد ما ، يحتل قلب الصحراء الفربية ، ويخرج منه لسانان : واحد عريض فى الجنوب الشرقى غرب النوبة والثانى يحدده خط كنتور . . ٢ متر ويندفع كالقاطع نحو الشــمال الشرقى ، وهو ابعد امتدادا ، ويبدا اكثر عرضا ولكنه يضيق بالتدريج حتى ينتهى كالمثلث المسحوب قرب راس الدلتا .

متوسط ارتفاع الهضبة . ٢٠٠ سر ، لكنها تتفاوت حوله كثيرا محليا واقليبيا . والانحدار العام الى الشمال بالطبع ، لكن بروز اللسان القاطع وسطها يعقد الانحدار نسبيا . فهو يكاد يشطر جسم الهضبة الى قطاعين اتل ارتفاعا ، احدهما فى الشرق ينحدر تدريجيا الى وادى النيسل ، والثانى غربا نحو الحدود ويحمل اساسا بحر الرمال العظيم حتى منخفض التطارة . والواقع ان هذا القاطع يبدو كطية محدبة شاسعة الامتداد تعلو وسط الهضبة ، وتتفق في جزء كبير منها مع محدب البحرية ابو رواش الشهير . والمحدب يمكن بسهولة أن يعد بمثابة « الضهرة dorsale » الواضحة نشمال المحراء الغربية مديء أتل من مصود غترى واكثر من مجرد خط نضاريسي موجب .

بهذا كله غان الهضبة ككل ، مثلما هى احدث عمرا واكثر تنوعا فى ابنيتها ، غانها اكثر تضرسا فى سطحها ، كما تحمل معظم تكاوين المسحراء الغربية الرملية سسواء من بحار او خطسوط رمال ، مما يزيد مورغولوجيتها وملامحها تنوعا بدرجة او باخرى ، وبينما تتركز التكوينات الرملية اكثر ما تتركز فى القطاع الغربى من الهضبة ، تتركز مظاهر التعرية السطحية من اودية وتلال فى حافتها الشرقية تجاه وادى النيل ، واخيرا ، غلعل الهضبة



شكل ٢٧ – الصحراء الغربية : الهضبة الوسطى

الوسطى بموقعها الداخلى وامتدادها الشاسع هى اجف اجزاء الصحراء الفربية وانترها في موارد المياه ، غلنحو ٨٠٠ كم طولا ، ٣٠٠ كم عرضا جنوب سيوة وغرب الفراغرة لا توجد نقطة ماء واحدة ، اذ تختفى الآبار والينابيع تماما (١) .

تفصيلا ، يمكننا ان نركز على القطاع الشرقى من الهضبة بصفة عامة ، ثم بصفة خاصة على ركنيه الجنوبى فى قطاع نجع حمادى — سوهاج (٢) والشمالى فى قطاع ابو رواش ، ففى انحدارها نحو النيل تتدرج الهضبة فى عدد من سطوح التعرية التى تشى بمراحل متعددة من دورات التعرية فى ظل ظريف مناخية مختلفة وتبدو بقايا هذه السطوح على شكل حافات عديدة تمتد احيانا لمسافات كبيرة وتقع على مستويات متتابعة تبدا من سقف الهضبة العالى وتنتهى بالصحراء الواطئة low desert غرب وادى النيل ، وعادة ما يبلغ فارق الكنتور بينها عدة عشرات من الامتسار ، على الكل ، بعسد ، من يبلغ غارق الكنتور بينها عدة عشرات من الامتسار ، على الكل ، بعسد ، الخرافيش ، الكهوف ، . . . الخ ، مما يضاعف من تضاريس السطح الثانوية .

الركن الجنوبي الشرقي

ثم اخيرا تنتهى اقدام الهضبة غرب الوادى بعدد من الخلجسان او التخلجات الارضية عادة ، تقترب غيها من حدود الزراعة برؤوس بارزة مدببة .ثم تبتعد عنها في اقواس نصف دائرية او متعرجة . من هذه الخلجان في قطاع نجع حمادى سدوهاج خليجا سمهود وجرجا ، واجزاء كبيرة منهما يغطيها حطام الرواسب البليوسينية النيلية ، بينها تتوسطهما تدغقات من التراغرتين والتوغا تبدو كخطوط من الحاغات القاتمة اللون ، انبثتت اصلا خسلال الاتكسارات والنوالق التي تصدع اقدام الهضبة بموازاة الوادى ،

على المتداد هذا النطاق تتكاثر الاودية المسخرى والتزمية بلا عدد ،
منحدرة على ضلوع الهضبة الى الوادى بمحاور عرضية أو شمالية غربيسة
وبمختلف الانماط والتشكيلات ، ممزقة حواف الهضبة وتاركة بينها كتلها معزولة
على شكل تلول مخروطية buttes أو ربوات وهضيبات موضعية (ميزا) ،
ولتفاوت مستويات السطح الفجائى مع سيادة الجفاف وغياب التعرية المائية،
مقد تبدو هذه الاودية أحيانا معلقة ومجاريها كمساقط الشلالات الجامة ، بينها
متغص بطونها بالرمال المكدسة المستهدة من تعرية سسطح الهضبة دون أن

⁽¹⁾ Said, p. 12.

⁽²⁾ Beheiry, "Geomorphology of Western Desert margin etc.".

تجد ما يكسحها . هكذا تتخندق التكاوين الرملية باشكالها المختلفة في هدفه الاودية) متخذة ايضا محاورها . وعلى سبيل المثال ، يوجد بخليج جرجا ١٠ برخانات من شنى الاحجام ومراحل النمو والتطور .

من اهم هذه الاودية ، التى لا تقارن فى شىء بالطبع باودية الصحراء الشرقية المقابلة ، نجد من الجنوب الى الشحال فى قطاع نجع حمادى سوهاج : وادى كرنك وسمهود ازاء نجع حمادى وفرشوط ، ثم بنى حامل ودخان ، ثم اليتيم وتاج الوبر ازاء جرجا ، واخيرا ابو رتاج ورافده مطيرة ازاء سوهاج . ولا شك ان وادى السمهود ، الذى تتبعه مواصلة الواحات الحديدية ، هو اهمها طبيعيا كما هو بشريا . فهو يبدو واديا مركبا من اكثر من واد : واد أعلى على سطح الهضبة دائرى الحوض داخلى الصرف ، وواد اسفل خطى نشط على اقدامها ، غلم يلبث الشانى ان اسر الاول واقتاده الى النيل عبر عنق خانقى فى الوسط (١) .

الركن الشمالي الشرقي

اذ ننتقل الآن من الركن الجنوبي الشرقي الاقصى ازاء قطاع نجع حمادي
سوهاج الى الركن الشمالي الشرقي الاقصى في منطقة أبو رواش ، غانها
نصنع قطاعا طوليا مقارنا أو نتبع تراغيرسا مختزلا لكل مورغولوجية الهضبة
الوسطى من الصحراء الغربية ، مستوى الارتفاع هنا أقل كثيرا بالطبع ،
حيث تتهادى الهنسبة في الانخفاض الوئيد شمالا ، غير أن اندفاع ضهرة محدب
البحرية ـــ أبو رواش وتدخلها محليا يعود غيرنع الكنتور موضعيا ويعقد
التضاريس نسبيا ، أيضا نقترب هنا من تخوم الايوسين ــ الاوليجوسين
مها يعقد الخطة التركيبية نوعا ،

اهم من ذلك ، بالتأكيد ، ان هنا يتركز الاستثناء الاستراتيجرانى الوحيد فى شمال الصحراء الغربية ، وهو بروز نواة الكريتاسى وسط محيط الايوسين ، نمنطقة ابو رواش ظهور كريتاسى على اقصى تخصوم نطاق الايوسين ، اى الرقعة الوحيدة التى تمت الى الزمن الثانى فى كل شامال الصحراء الغربية الذى ينتمى الى الزمن الثالث ، مثلما هى منطقة التقاء نادرة بين الالتواء والانكسار فى هذا الجزء من الصحراء الغربية .

فى ابسط صيغة ، المنطقة ببسماطة جزيرة من الكريتاسى بحيط بهما الايوسين من كل الجهات ، ولكن فى نضاعبنها من الداخل يتداخل التكوينان

⁽¹⁾ Ibid., p. 37 — 58.

ما بين محدباتها ومقعراتها وتلالها ووديائها ، وكما تتالف التكوينات الكريتاسية من مختلف الطبقات والصخور ، ترجع التكوينات الايوسينية الى كل المراحل والانواع ، بيد أنها تقل سمكا كلما قاربت نواة المركب ومركزه الجفسرافي ، اخيرا ، وعلى جانبي هذا المركب يسارا ويمينا ، تبدا تخوم الاوليجوسين بحصاه ورماله المفروشة وطمى وادى النيل على الترتيب ، بينما تظهر الطفوح البازلتية الواسعة في شماله في منطقة تل الزلط .

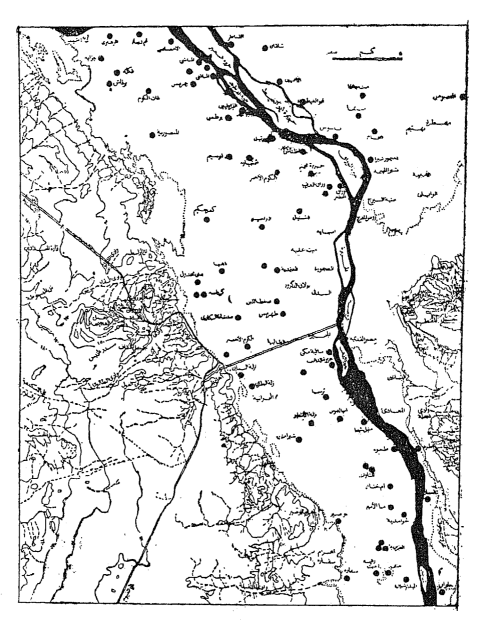
في اقصر قصة اذن ، يدين مرتب او محدب ابو رواش باصوله الى عملية التواء دون اقليمى او غوق محلى حدثت في اواخر الكريتاسى الاعلى وتركت المنطقة ارضا صلبة مرغوعة بعد ذلك حين دهم بحر الايوسين اساغلها دون اعاليها . ولعل ضغوط الطى اتت في اتجاه الشمال الغربى اساسا ، مع اخرى مساعدة في اتجاه الجنوب الغربى ، والمحدب بهذا جزء اساسى من نظام القوس السورى . على أن المحدب برمته يقع ، كما اثبتت الصور السيسمية ، فوق غالق او انكسار رئيسى تحت العمق واسغل القشرة subcrustal يمتد على محور الالتواء نفسه . ولذا يحتمل أن يكون الالتواء تعبيرا ميكانيكيا عن قوى الانكسار الدفين في العمق .

غير أن تعرض المنطقة للانكسار على السلطح بعد ذلك أنها حدث اساسا ، كما في معظم أنحاء مصر ، في عصر الاوليجوسين ، وجاء محور هذا الانكسار أغريقيا شماليا غربيا يتعامد على محور المحدب الالتوائى ، وتظهر آثار هذا التعامد في شدة تمزق ووعورة بعض أجزاء المنطقة خاصة في الشمال والجنوب ، أخيرا ، وفي فتحات وشقوق هذه الانكسارات ، تسلقت الطفوح والمسكوبات البازلتية ، خاصة في منطقة تل الزلط (١) ،

في اطار هذه البنية ، تتغضن تضاريس المنطقة في سلسلة معقدة ولكنها متعاقبة من محدبات التلال ومقعرات الوديان ، تترى من الجنوب الى الشمال ويسودها محور اساسى هو الشسمال الشرقى سلجنوب الغربى ، وتنتهى بخبيعا على حواف وتخوم وادى النيل حيث تبدأ الارض الزراعية وحيث يمرق أيضًا طريق القاهرة سلاسكندرية الصحراوى ، غبقيدا عن منطقة سقارة في الجنوب حيث يجرى وادى التفلة ، وكذلك عن منطقة ابو تسير شمالها حيث بجرى واد آخر مراز ، وحيث يقع الى الغرب منهما جبل الخشيب الضخم المرتفع في الطفوح البازلتية (٢٥٥ مترا) ، وابتداء غقط من اهرامات الجيزة ، هناك على الاتل ثلاثة او اربعة محدبات تفصلها المقعرات في منطقتنا .

⁽¹⁾ Said, p. 197 — 201.

انظر ابضا : اسماعبل الرملى ، « دراسات هيدروجيولوجية لمنطقتى هنبة اهرام الجيزة ومرتفعات ابو رواش » ، الجمعية الجفرافية المصرية ، المحاضرات العامة ، ١٩٦٥ ، ص ٨٥ ـ . ٩٥ .



شكل ٣٨ ـ منطقة ابو رواش: التخوم الشمالية الشرقية من الهضية الوسطى بالصحراء الغربية . لاحظ تعقد الحاقة وتتلبع محدبات التلال ومقعرات الأودية .

مالى الغرب نصا من اهرامات الجيزة بنحو كيلومترين أو ثلاثة ، والى الشمال من واد متوسط الابعاد يكاد ينتهى عندها شرقا ، يبدا أول المحدبات على شكل تلال جران الفول (١٤٥ مترا) ، التى يحدها من الشسمال وادى الطالون الفسيح الذى ينحدر نحو الشمال الشرقى ، ليغصلها عن جبل الحقاف شماله (١٧٣ منرا) . يلى الاخير مقعر سدر الخميس الواسع الضسحل ليغصله عن الجبل التالى شمالا وهو جبل العجيجة أو الغجيجة (١٩٧ مترا) في الغرب وكتلة القاع والمدورة في الشرق (١٣٠ سـ ١٥٠ مترا) . ثم الى الشمال يلى وادى الحسنة الصغير ايجنب على حدة جبل ابو رواش نفسه، اشهر المجموعة وأن لم يكن أعلاها (١٥٠ مترا) . وكسلا الاثنين ، الوادى والجبل ، يقع مباشرة غرب كرداسة وعنى عروض بولاق الدكرور والدقى .

مرة اخرى ، وعلى ضلوع وتحت أقدام جبسل أبو رواش الشسمالية ، يجرى واد كبير هو وادى القرن ، وهو في مجراه الادنى في الشرق يفصل جبل أبو رواش عن تل الزلط البازلتي (١٠٣ أمتار) الواقسع على عروض ميت عقبة ، وفي مجسراه الاعلى في الغرب يفصل جبل العجيجسة عن تل المبسوطة ، واخيرا ، وكما يرسم وادى اللؤلؤ في اقصى الشمال حدود تسل الزلط في ادناه ، غانه في أعلاه يفصل تل المبسوطة في الجنوب عن قارة النجارين في الشمال .

ختاما ، وبالتدريج الوئيد ، تأخذ الارض في الانخفاض شهمالا وغربا ، وتتحول الى سهول متموجة يغطيها حصى وحصباء ورمال الاوليجوسين النهرية سالبحرية الاصل ، ترتفع منها هنا وهناك بعض تلال متوسطة مثل جبل حمزى في الشمال على عروض القناطر الخيرية وغرب طريق القاهرة سالاسكندرية مباشرة ، ومثل التل الاسود ثم الى يساره جبل الرزة الرملى في الغرب على عروض الاهسرام .

خط المنخفضات

تلك في خطوطها العريضة أو الدقيقة هي خطبة وخريطة الهضبة الوسطى وهذه معالمها وملامحها الاساسية ، غير أن أبرز هذه الملامح جميعا هو بلا شك خط المنخفضات الذي يتوسط قلبها ، أو بالاصح يعتلى قاطبع مرتفعاتها ، مستغلا بذلك تماما في الموقع والمحور والتركيب عن خطى المنخفضات المرضيين اللذين يحدان الهضبة نفسها من جنوب وشهال ، ذلك خط الفرافرة بابحرية الذي يبعد ، 7 كم على الاقل عن منخفض الخارجة الداخلة في اقرب نقطة بينهما ، ولقد يضيف البعض هنا على اطراف الهضبة منخفض الغيوم بالريان ، الذي يقع على امتداد محور الخط ويكمله في اقصى الشمال الشرقي ، لكن البعض الآخر قد بغضل أن يعتبرهما حلقة اتصال أو منطقة انتقال بين منخفضات الصحراء وبين منخفض وادى النيل ،

والواقع أن واحتى القلب الغراغرة والبحرية هما ؛ كالخارجة والداخلة الى حد بعيد ؛ بمثابة شعقيقين اكثر منهما مجرد ثنائى متجاور ، غرغم أن كلا المنخفضين ينغصل عن الآخر تضاريسيا ؛ غان الغاصل الارضى بينهما برزخ هضبى ضيق لا بتجاوز ٣٠ كم ، مثلها هو متواضع الارتفاع لا يعلو الا بضع عشرات من الامتار عن مستوى المنخفضين عند طرفيهما . وعبر هذه العلوة المحدبة يتصل المنخفضان بدرب وعر ، صخرى جزئيا رملى جزئيا ، مجمل طوله شاملا اياهما ١٨٥ كم ،

والحق ان طرغى المنخفضين يتقاربان ويقعان على محور واحد الى حد تبدو معه الواحتان منخفضا واحدا اكبر يأخذ في مجموعه شكل مروحة مغتوحة الى الجنوب ولها يد دقيقة مدببة في الشمال ، الغراغرة بمساحتها الهائلة هي المروحة ، والبحرية النحيلة الضامرة المساحة هي اليد ، واللاغت في هدفه المروحة ، الموجهة على محور شمالي شرقي حبنوبي غربي ، انها «مقلوبة» الميل نوعا ، بمعنى ان البحرية اعلى في منسوبها العام من الغراغرة رغم ان الاولى تقع الى الشمال والشرق اكثر والثانية جنوبية وغربية اكثر ، فهذا بالطبع على عكس انحدار السطح العام ، وهو وضع يذكر الى حد ما بالداخلة بالنسبة للخارجة .

من هنا ، ورغم الاختلافات الكثيرة بينهما خاصة في المساحة والسطح والمعادن ، غانهما يشاركان في شخصية الجلبية ينفردان بها بحيث يحسن ان نحتفظ لهما في الذهن بوضع خاص بين واحاتنا . فنشأتهما ، ابتداء ، اكثر ارتباطا بالالتواء المكسور ، ثم هما تقعان فوق سطح البحر بكثير أو بما فيه الكفاية ، والاثنتان أيضا من أكثر منخفضات الصحراء انفلةا بالحافات ، الفرافرة من كل الجهات الا الجنوب ، والبحرية طقيسا من كل الجهات بلا استثناء ، وحافاتهما جميعا تمثل التقاء حدود الكريتاسي بالزمن الثالث الاسنفل . كذلك فان كنتورهما أقرب الى الاستدارة منه الى الاستطالة كما أن محاورهما أميل أن تكون وسطا بين الطول والعرض ، وأخيرا فانهما أقل واحاتنا مياها وسكانا ، على الاقل حتى الآن .

الفرافرة

الامتداد والابعاد

تكاد الغراغرة تتوسط الصحراء الغربية بالطول والعرض ، غهى تقسع على عروض محافظة اسيوط تقريبا ، على بعد ، ٣٠٠ كم منها ، وعلى بعسد مقارب من الحدود الغربية ، هى كالداخلة اذن في بعدها عن النيل كهسا في توسطها للصحراء بين النيل والحدود ، رغم ان اتساع المحراء هنا يتل كثيرا

عنه في عروض الداخلة بسبب تغيز انثناءات النهر . ولكن للسبب نفسسه غانها الى حد معين تبدأ شرقا حيث تنتهى الداخلة غربا ، ولذا تقع الى الشمال الغربي منها اكثر مها تقع شمالها مباشرة ،

في اقصاها من الشرق الى الفرب تترامى لمساغة نحو درجتين طوليتين بين خطى ٢٩٥ ، ٢٧٥ شرقا ، وبالتالى على خطوط طول الجـزء الاكبر من منخفض القطارة ، في اقصى امتدادها بالطول تمتد بين خطى عرض ٥٢٦٥ ، ٥٧٧٥ ، وسطا تقريبا يعنى بين عروض ساحل المتوسط (٣١٥ ــ ٥٢١٥) والحدود الجنوبية (٣١٠) ، هذا يعنى ايضا أنها تمتد درجة عرضية واحدة فقط مقابل درجتين طوليتين ، أي أن أتصى عرضها يبلسغ نحو ضعف أقصى طولها .

مساحة ، الفرافرة ثالث اكبر منخفضات الصحراء الغربية بعد القطارة والخارجة ، وربما فاق الاخير ، فمساحته حوالى ١٠ الاف كم٢ . شكله ادنى الى صدفة المحارة ، أو الى مثلث متساوى الساقين تقريبا وان كان ضلعه الغربى اقل انتظاما واكثر تعرجا ، قاعدته فى الجنوب الغربى وراسسه فى الشمال الشرقى بحيث يضيق باطراد وانتظام شمالا . اتساع القاعدة الجنوبية بين اقصى طرفيها نحو ٢٠٠ كم ، وهذا يعادل المسافة بين نهساية الداخلة الشمالية وبين راس مثلث الفرافرة ، ولكن اقصى ارتفاع المثلث نفسه من قاعدته الى راسه يبلغ نحو ، ١٥ كم ، بينما يضيق اتساعه فى وسطه تقريبا فى عروض قصر الفرافرة الى . ٩ كم .

الشكل والحواف

من ذرى حانة الداخلة الشمالية تاخذ هضبة المسحراء في الانخفاض التدريجي نحو الشمال ، لا يقطعها سوى بضعة تلال متناثرة ، حتى اذا كنا على بعد ، ه كم وابتداء من خط كنتور ، ٢٠ متر اخذنا ندخل في تؤدة وهوادة وبصورة غير ملحوظة حسدود منخفض الفرافرة الجنوبية ، فضسلا عن برعم منخفض أبو منقار الصغير بجواره ، وهنا نلاحظ أن واحسة أبو منقار اقرب بشدة الى الفرافرة منها الى الداخلة ، فهي تبعد عن غرب الموهوب ، ١٤ كم مقابل ، ١٠ كم نقط عن الغرافرة ، على اننا لا نلبث أن ننحسدر الى كنتسور مقابل ، ١٠ متر بحيث يقع الجزء الاكبر من المنخفض تحت هذا المستوى .

وبينها يبدو المنخفض هكذا مفتوضا الى الجنوب ، مان كلا منطحى المثلث الشرقي والمغربى محدد بكل وضوح بتعلقة عالية حادة الانحدار الى مضبة المستخراء التي تتناظر أشرها وغربا في ارتفاعها،

نحو ٢٢٥ مترا نوق مستوى المنخفض في عروض تصر الفرافرة ، كما تتناظر في استوائها وفي رتابة مظهرها العام . في الشسمال عند راس المثلث تتقارب هاتان الحافتان ثم تتوازيان حتى تكادا تلتقيان وتبدوان كحافة مزدوجة ، حيث لا حافة مستقلة في الحقيقة ، وانما هي اجتماع حافتي الاجنساب ، ورغم ان هذه الحافة الشمالية المزدوجة اقل ارتفاعا من الحافتين الشرقية والغربية ، فانها شديدة التحدر كما هي شديدة التميز بلونها الابيض الناصع الذي يبلغ درجة باهرة نادرة المثال (١) .

البنية

جيولوجيا ، الفرافرة تجويف محفور في طبقة من الطبائير الكريتاسي الابيض تشكل ارضية او قاع المنخفض ، فوق هذه الطبقة ، وعلى ضلوع الحافتين الشرقية والغربية ، تتوالى الطبقات الاحدث والتى منها تتكون الحافتان ومنحدراتهما ، فعلى الطبائير ، بقدر معين من عدم تناسق الطبقات ، تأتى اولا طبقة من الطفل الاخضر متساوية السمك تقريبا في الحافتين ، نحو مدين العبرا في الشرقية ، ١٥٠ مترا في الغربية عند هضبة القس ابو مسعيد ، يتخللها المق رقيق من الحجر الجيرى ، ويرجع تاريخها الى الايوسين على الارجع ، ثم اخيرا وعلى طبقة الطفل تأتى طبقة السطح من الحجر الجيرى الايوسينى .

تركيبيا ، من الواضح ان الغرافرة قبة صغيرة . غالطبقات على كلتسا الحافتين الشرقية والغربية ، خاصة في الشمال ، تميل بندرج شديد نحو الشرق والغرب على الترتيب . وهناك ميل اقليمي للطبقات نحو الشمال ، هذا التناظر التام بين الحافتين يشير الى أن التركيب الذي حفر فيه المنخفض، ولو أنه مديد ، هو تركيب قبابي أساست كما يذهب الاكثرون ، ويبدو أن المحور الرئيسي للتقبية أو التقبب ، الذي يمتد بطول الواحدة البحرية في الشمال أيضا ، مستمر جنوبا في قلب منخفض الفرافرة حتى عروض عين مقفى على الاقل . ويشير وجود بعض من عدم التناسق في الطبقات الى أن عملية رفع القبة حدثت في الباليوسين (٢) .

التضاريس

جغرافيا ، يقع الجزء الاكبر من رقعة المنخفض تحت مستوى ١٠٠ مير فوق سطح البحر ، حوالي ٩٠ ــ ٧٠ مترا غالبا ، مع انحدار تدريجي نحو

(2)" R. Said, p. 78 - 80.

⁽¹⁾ H. Beadnell, Farafra oasis, its topography & geology, Cairo, 1901, p. 5 — 16.

الشهال ، استمرارا لانحدار سطح الهضبة المحيطة حوله . غبينما يقع قصر الفراغرة على منسوب ٧٥ مترا تقريبا ، تقع اخفض نقطة في الشهال حول عين الوادى على مسوب ٢٥ مترا . وعلى هذا غان اعمق نقطة بالمنخفض تعلسو عن مستوى سطح البحر بما غيه الكفاية .

السطح على العموم اقرب الى الاستواء المعقول منه الى التضرس الواضح . وكما ينصف خط عرض ٢٧° المنخفض تقريبا بين الشمال والجنوب لمائه كذلك يقسم السطح الى منطقتين : شمالية منبسطة تكاد تخلو من المعالم البارزة ، وجنوبية اكثر تضرسا وتباينا بمرتفع هضبى فى الغرب وبكثبان رملية فى الشرق .

غاما المنطقة الشمالية المسطحة ، التى تقع بالدقة شهال عروض بير الدكر ، غلا تتفاوت كثيرا في الارتفاع ، منخفضة ، رتيبة باهتة التضاريس الا من بضعة تلول منعزلة قمعية الشكل على جانبها الغربى ، وتتكون هذه التلال من طبقة الطفل نفسها التى تظهر على منحدرات الحافة المقابلة ، مما يدل على انها بقايا متخلفة من عملية حفر المنخفض ، غالى الجنوب من قصر الفرافرة بنحو ١٢ كم يقوم جبل الجنه المزدوج : الجنه القبلى والبحرى ، والى الشمال من القصر بنحو ٢٠ كم تقوم ثلاثة تلال اخرى لا اسماء لها .

ان بساطة المنطقة الشمالية ورتابتها تذكر ، غيما عدا انخفاض السطح، ببساطة ورتابة هضبة الصحراء المحيطة هنا شرقا وغربا ، على انها من الناحية الاخرى تشمل نقطة العمران الوحيدة في المنخفض باسره ، وهي قصر الفراغرة مع بعض عيون هامة حولها مثل بير الدكر في الجنوب وعين مقفى وعين الوادي في الشمال ،

اما فى المنطقة الجنوبية ، التى ترتفع صعدا بالتدريج نحو الجنوب ، غان ابرز معالم المنخفض كتلة هضبية مسنطيلة تندفع من الجنوب الغربى لتستقر فى هذا الركن منه على نفس محور المنخفض العام ، تلك هى هضبة القس ابو سعيد المشهررة ، شكلها اشبه بالابهام ، ويكاد يذكر بقطر فى الخليج العربى ، تخرج كشبه جزيرة طبوغرافية من جسم الهضبة المحيطة على نفس ارتفاعه العام ، حوالى ٢٥٠ سـ ٢٧٠ مترا ، لتشطر المنخفض محليا مجنبة على هامشه فصنا اصغر او حوضا ثانويا شبه مغلق يعرف بمنخفض الدالة ويغطيه فى معظمه لسان من بحر الرمال العظيم الملاصق مباشرة الى الغرب ،

وبينما تسيطر هضبة القس أبو سعيد على الجانب الغربى من منخفض الغراغرة) يسود فى الجنوب الشرقى بحسر محلى من الرمال ، لعسله اكبر المعلام أن يسكاد يحتل نصف مساحة المحيرات المقتطعة من بحر الرمال العظيم ، أذ يسكاد يحتل نصف مساحة ٢٠٠٠

المنخفض مبتدا لنحو ١٥٠ كم اى بكل طوله تقريبا ومتجاوزا اياه جنوبا ، وذلك بعرض نحو ٥٠ كم لا تتناقص الا خارجه ، واذا كانت كتلة القس تتبع محور الضلع الغربى لمثلث المنخفض ، غان بحر الرمال ــ اذ يتمحور بمحور الرياح السائدة ــ يوازى هنا ضلعه الشرقى نصا (١) .

بشريا

رغم مساحتها الهائلة ، الفرافرة تقليديا افقر الواحات ماء واقفسرها سكانا ، تأتى فقط قبل القطارة ، اعنى تكاد تكون غير معمورة . وهسذا مما يؤسف له حقا ، لان الواحة تمتاز بخلوها من المستنقعات وبالتالى من الملاريا أيضا . فالفرافرة هى واحة الحلة الواحدة ، فليس بها الا غرية واحدة هى قصر الفرافرة ، نكاد تتوسط المنخفض في البرزخ الضيق بين كتلة القس من الفرب وبحر الرمل من الشرق . وهى تعيش على مجموعة من الآبار تتحلق حولها ، عددها نحو العشرين ، ولكن تصرف اغلبها لا يزيد على البوصسه . من ثم لا تزيد المساحة المزروعة عن . . . ، نمدان ، مقابل . ٩ الفا صالحة على الواحات » !) .

لكل هذا كانت الفرافرة أقل الواحات قيمة ، والواقع انها لا نعدو طبيعيا ان تكون مجرد حوض رمل شاسع ، وبشريا شبه منخفض قطارة آخر . حتى من حيث الطرق الصحراوية كان دورها محدودا ، من ناحية لقله السكان ، ومن ناحية اخرى لانها بحكم الموقع مجرد خطوة على طريق الواحات العام ، ولهذا كانت الطرق المؤدية اليها قليلة : جنوبا من الداخلة ، شمالا الى البحرية ، شمالا غربا الى سيوة مرورا بالدالة ، مع طريق ثانوى غربا الى ليبيا ، لكن دون طريق شرقا الى النيل ، ولعلها بذلك الوحيدة التى لم تكن تتصل مبائم و بالوادى ، لكل هذا كان يبدو انها محكوم عليها مستبلا بأن « تسقط بين مقعدين » ما بين زحف التعمير على واحات الجنوب من جهة وواحات الشمال من الجهة الاخرى ، غير أن اكتشاف أكبر خزان مياه جوفى واكبر رقعة صاحة للزراعة بها أخيرا قد غير الموقف وصورة المستقبل جذربا وبصورة انقلابية .

البحرية الشكل والابعاد

الى حد ما ، تبدا شمالا وغربا حيث تنتهى الفرافرة جنوبا وشرقا على الترتيب ، واقعة بذلك في ركن التقاء خط طول ٢٩° بخط عرض ٢٨° . هذا

⁽¹⁾ Beadnell, Farafra, p. 24 - 37.

يضعها بالتقريب على نقطة الثلث ـ الثلثين من المساغة بين كل من النيسل والحدود الغربية بالعرض والحسدود الجنوبية والبحر المتسوسط بالطول ، غبالعرض ، تبعد عن نيل المنيا ، ١٨٠ كم ، وعن الفيسوم ، ١٦٠ كم ، فهى اذن اقرب الواحات الجنوبية الى الوادى ، وتقع منه على عروض المنيا ، بينسا تكاد تتفق بالضبط مع مثلث هضبة طور سسيناء الجنوبي الاقصى ، طرغها الجنوبي في حذاء راس محمد وطرغها الشمالي في حذاء مدينسة الطور . اما بالطول غهى تصطف بسهولة في خط واحد مع وسط الداخلة والمفرة والعلمين تقريبسسا .

الشكل غير منتظم تماما ، خاصسة في جانبه الغربي المتعرج المعقسد جغرافيا ، ولكنه عموما اهليلجي اشسبه بالبيضساوي اضيفت اليه زائدتان ضيقتان مسحوبتان في اقصى طرفيه شمالا وجنوبا بحيث يقترب نوعا من شكل العدسة او العين او المغزل اليسدوي في النهاية ، والسكل على محور قاطع شمالي شرقي سرجنوبي غربي ، والزائدة الشمالية محدودة الرقعة طولها هما الجنوبية فاكبر بكثير شكلها مثلث طويل مسحوب طوله ٣٧كم .

بهذا الشكل يتفاوت عرض المنخفض على عروضه المختلفة . فالزائدة الشمالية لا تعدو ٥ كم اتساعا ، بينما بنفسح المنخفض الى ٢٨ كم على عروض قصر الفرافرة ، متابل ٣٥ كم في آخر جسم البيضاوى في الجنوب ، تضسيق بسرعة الى ١٥ كم عند بداية مثلث الزائدة الجنوبية ، الى ان تنتهى في اقصى طرفها الجنوبي بما لا يزيد على ٤ كم . اما اقصى عرض المنخفض فنحو ٢٤كم ، واقصى طوله نحو ٤٩ كم (١) ، مساحة المنخفض حوالى ١٨٠٠ كم٢ ، اى مثل منخفض الفيوم تقريبا ، من ثم كانت البحرية صغرى واحات الصحراء الغربية ... الواح الصغير » .

متوسط منسوب المنخفض تحت مستوى سسطح الهضبة المحيط يبلغ حوالى ١٠٠ متر الا تليلا ، ابرز خصائصه ، وبها ينفرد بين كل منخفضات الصحراء ، هى تك الحافة الحلقية التى تطوقه وتغلقه من جميع الجهات والتى تشير ببلاعة الى اصله الجيولوجى ، ارتفاعها يتراوح بين ١٧٥ ، ١٠٠ متر فوق قاع المنخفض ، واليه منحد بشدة ، وقد كشفت التعرية فى قطاعات كثيرة منها عن مقاطع راسبة يظهر غيها تتابع الطبقات الجيولوجية ابتداء من الخراسان النوبى حتى الحجر الجيرى الايوسينى .

في التاريخ الجيولوجي

هجيولوجيا ، نتكون ارضية تاع المنخفض من اساس من الحجر الرملي

⁽¹⁾ J. Bali: H. Beadnell, Baharia oasis, its topography & geology Cairo, 1903, p. 7 — 20.

الكريتاسى الذى يتالف من عدة طبقات اسفل بعضها البعض يزداد عمرها قدما عن الكريباسى كلما زاد عمقها ، ويصل محموع سمكها الى أبعاد عظيمة,حيث وصل الحفر الى صخور المركب القاعدى على عمق يزيد على ١٨٠٠ متر تحت سطح الواحة ، طبقات الحجر الرملى هذه تظهر مكشوفة فى بعض مقاطع حواف المنخفض ، كما تكون الجسم الاساسى للعظم التلال المنتشرة فى تلبه ، لكن تعلو بعضها فى الحالين التكوينات اللاحقة ، فعلى جوانب المنخفض الجنوبية تعلوها طبقات من الحجر الجيرى المتبلور ، تكسوها بدورها طبقات من الحجر الجيرى الطباشيرى ، اما على جوانبه الشمالية فيكسو الحجر الجيرى المبلي الكريتاسى الاساسية مباشرة ، ويضاف الى الجميع اخيرا بعض اندغاعات من الصخور البلوتونية الحديثة تظهر على شكل كنل تلية في بعض المناطق خاصة فى الشمال ،

بن حيث التاريخ والتركيب الجيواوجي ، واضح أن البحرية ، التي تقع على جبهة التحام الرصيف الثابت والرصيف غير الثابت ، تعرضت لكثير بن التعقيد والتشويه ، غالمنخفض يمثل التواء محدبا بعيد المدى والإبعاد ، محور هذا المحدب يجرى نحو الجنوب الغربي ابتداء من جبل غرابي في الشمال مرورا بالتلال الرسطى حتى نهاية المنخفض الجنوبية ، مستمرا فيما يبدو ليشمل الفرافرة ، ويبلغ ميل الطبقات في الشمال ، ٦ درجة ، ثم يقل في الجنوب ، الامر الذي يدل على أن مركز الطي كان في الشمال ، وهناك أيضا عدة تراكيب التوانبة محدبة بطول الحافة الشرقية للمنخفض يصل ميل الطبقات بها أحبانا الى ، ٥ درجة ، ويفصلها عن المحدب الرئيسي مقعر كبير الإبعاد .

وخلال التارخ الجيولوجى المعقد ، الذى تحول به التركيب من التواء محدب الى منخفض مجوف سواء بالعوامل الباطنية أو الهوائية منفردة أو مجتمعة ، ادت ضغوط الشد ثم انفراجها الى حدوث انكسارات عدبدة تتعامد على امتداد محور التركيب ضاربة نحو شرق الجنوب الشرقى ، اعم هذه واحد يخترق الواحة عبر جبل الهفوف ، وآخر فى فتحة المنخفض الشمالبة عند نقب غرابى ، كما أن الحافة الشرقية للمنخفض محددة بانكسار (١) .

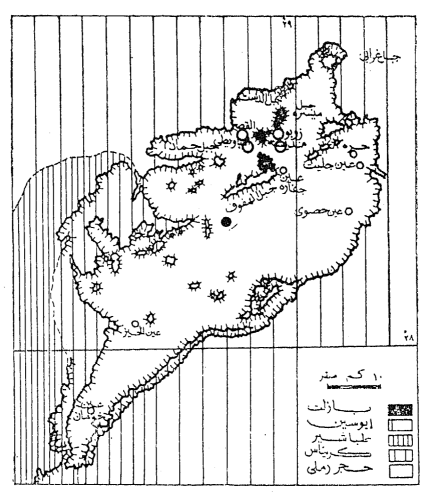
المهم ان هذه الانكسارات ، اذ صدعت التركيب المحدب ومزقت سطحه الايوسينى ، كانت اشارة البدء لعوامل التعرية بالهجوم عليه لحته وخفضه ، بعدئذ تحول المنخفض فى الاوليجوسين كها يرى بيدنل الى بحيرة شاسعة تفترش ارضه جميعا بينها تشخص فيها اعاليه كارخبيل من الجزر البحيرية هى كوكبة جبال الواحة الحالية بعد ان جفت البحيرة(٢)، هذه البحيرة لم تكن

⁽¹⁾ R. Said, p. 81 — 86.

⁽²⁾ Topography & geology of the Fayum, p. 47 et seq.

داخلية مغلقة ، وانما كانت جزءا من النظلمام النهرى الاوليجوسينى السدى القترحه بيدنل بادئا من ، او مارا ، بالواحة البحرية ثم بقارة الحمرة في طريقه ليصب في الفيسوم .

وقد بنى بيدنل نظريته جزئيا على اساس ان جبل غرابى ، كقارة الحمرة ، يتكون كلاهما من رواسب بحيرية اوليجوسينية . غير ان البحث الحديث اثبت من دراسة الحفريات ان جبل غرابى ليس اوليجوسينيا وانها ايوسينى . ولذا غان نظرية بيدنل عن البحيرة الاوليجوسينية تحتاج الى تعديل مثلما يحتاج كل مسار نهره الغبومى . وعلى اية حال ، بحيرة او لا بحيرة ، فقد تكفلت التعرية الهوائية في الزمن الرابع بقلب وجه المحدب القديم الى مقعر حديث هو منخفض الواحة الحالى .



شكل ٣٩ ـ الواحات البحرية : البنية والتضاريس . [عن بيدنل]

الحافة الحلقية

غيزيوغرافيا ، البساطة نغلب على الحافة الشرقية ، غهى شبه منطقة و تقوساتها المديدة المعتسدلة القليلة ، وشكلها العام يذكر بالساحل الشرقى الامريكا الجنوبية ، الا من اختلال وتشوه ملحوظ فى النسب ، على انتظامها ، لا تخلو الحافة من بعض الانقطاع خاصة فى الشمال ازاء منطقة عين جليت وفى الجنوب ازاء منطقة عن الحيز ، ليتولوجيا ، يسود معظم سطح الحافة الحجر الجيرى الايوسينى الذي يمتد نطاقه الى الشرق منها جميعا ،

الحافة العربية ، على العكس نماما ، يغلب عليها التخلج الشديد المعقد في خلجان بارزة نصف دائرية وطولية والسنة ورؤوس غائرة ، كمسا تختلف التكوينات الجيولوجية على قطاعاتها المختلفة ، غلا تقل تعقيدا من الناحية الجيولوجية عنها من الناحية التضاريسية . غالزائدة الضييقة باقصى الطرف الشيمالي حوافها منخفضة واقل انحدارا مما يسود جنوبها . واليها يتدرج قاع المنخفض بتؤدة مما يسسهل الحركة ، ولذا تتجمسع معظم الطرق التي تربط البحرية بالنيل في هذا المهبط الميسور ، ومنها تمرق خلال نقب غرابي في اقصى الشيمال الشرقي .

بعد الزائدة تنقوس الحافة الغسرىية فى خليج نصف دائرى كبير ينتهى بعد نحو ٢٥ كم براس غائر ازاء منطقة القصر . وهنا تصل الحافة الى اعلى ارتفاع لها فى كل حائط الواحة حيث تصل الى ١٧٥ مترا فوق مستوى ارض المنخفض . الى الجنوب يعقب هذا الخليج نصف الدائرى خليج ضيق متطاول كاللسان يعود فينتهى براس غائر ازاء جبل حماد . وبعد ذلك يتعاقب النمط نفسه اكثر من مرة ، خليج نصف دائرى كبير فآخر متطاول صغير ، الى ان ينتهى بآخر راس غائر ازاء الحيز .

وعلى امتداد هذا القطاع المعقد تخدد الاودية المتحدرة جنبات الحافة ، محددة مخارج ونقوب الواحة غربا ، بينما تتكدس عند اقدامها ركامات الصخور المكسرة والمفتتة ، ولكن ابتداء من زائدة المثلث الجنوبي تسستقيم الحافة لاول ولآخر مرة ، الى ان تستدير لتتصل في اقصى نهايتها الجنوبية بالحائة الشرة أو لتحكم اغلاق المنخفض تماما الامن نقب ضسيق بؤدى الى المسرافرة .

على امتداد الحامة الغربية يتماوت التكوين الصخرى على التماقب من الشمال الى الجنوب ، ممنى نصفها الشمالي يسود الحجر الجيرى الايوسيني

كما على الحافة الشرقية عموما . ولكن في نصسفها الجنوبي يغطى سسطح الحافة طبقات من الحجر الجيرى المتبلور الصلب ، مكونا شبه عنبة او رف او سلمة عالية نوعا . وعلى نفس الامنداد في النصف الجنوبي تعلو الطبقات الاخيرة ، في غير تناسق طبقات ، طبقات اخرى من الحجر الجيرى الطباشيرى مؤلفة على البعد حافة ثانية او بالاحرى مالثة اعلى للمنخفض شسديدة البروز والتميز بوعورنها وبتعرجها وبلونها الاببض الثلجي . وفي اقصى الجنوب تقترب هذه الحافة الاخيرة من حائط الحافة العامة الاولى للمنخفض ، وتمتد جنوبا حتى الفراغرة .

معالم القاع

اذا نزلنا بن الحانة الى قاع المنخفس نفسه ، غان السلطح العام ، كالفرافرة ، معتدل التضرس ، مع انحدار اقليمى عريض نحو الشمال ، وربما ايضا ولكن الى حد اقل من الشرق الى الغرب ، مثلا تقلع الحبز في الجنوب على ارتفاع ١٥٦ مترا فوق سطح البحر ، بينما عين جليت وحرة في الشمال الشرقي على ارتفاع ١٣٥ مترا ، مقلبل + ١١٣ مترا في منطقة القصر في الشمال الفربي حيث تعد اخفض نقطة في قاع المنخفض كله ، ويضاعف بن عبق هذه النقطة النسبي انها تكاد تواجه اعلى قطاع في حائط المنخفض كله ، بصفة عامة اذن بتراوح عمق المنخفض ككل بين ١٥٠ ، ١٠٠ متر فوق سطح البحر ، مثلما يقع تحت مستوى سطح الهضية المحيطة بنحو ١٠٠ متر في المتسوسط .

ان تكن الحلقية المغلقة المطوقة هي ابرز سمات الحافة الحادة الانحدار، فاناخصخصائص القاع الموج، وبها ايضا ينفرد المنخفض بين سائر منخفضات الصحراء ويكتسب مظهرا وطابعا مميزا النغاية ، هي تلك الكوكبة المنتشرة من التلال او الجبلايات المنفردة كالجزر Inselberge التي ترصع ارض المنخفض حتى شبهه البعض بغابة او ارخبيل من التلال ، نشاتها قديمة ترجع الي الكريتاسي والبليوسين ، لذا تتفاوت في اشكالها واحجامها وارتفاعاتها والوانها، كذلك فان بعضها من فعل التعرية ، اما مقتطعة من اجناب الحافة او متخلفة بين جنباتها ولكن بعضها بين جنباتها من اصل تكوين القبابي الاب ، ولكن بعضها بلوتوني من اصل تكوني .

عددها بضع عشرات منثورة فى ارجاء المنخفض بلا نظام واضح ، غمنها ما يحف بالحافة الشرقية ، ومنها ما يلاصق الحافة الغربية وهو أكثر ، ومنها ما يتبعثر عشوائيا فى وسط المنخفض ، غير انها أكثر فى الشمال عموما منها فى الجنوب حيث كاد تختفى من زائدة المثلث الجنوبى بالذات ، وفى الشمال مان

اهمها مجموعة تقع على قاطع من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى بحيث تكاد تشطر الواحة الى شطرين ، بل والرقعة الزراعية الضئيلة الوحيدة بها ايضا . وهذا القاطع يتفق مع خط انكسار رئيسى على المحور نفسه .

تبدا هذه المجموعة بجبل غرابى ، انصاها شمالية واكثرها شهرة وان لم يكن اكبرها !و اعلاها . الجبل يحتل وسط الزائدة الشسمالية كأنه جزيرة صخرية شامخة وسط خليج عالى الحوائط . الجبل تل كبير اسسود ، يرجع لونه الى ركاز الحديد به ، والذى يدين له بشهرته واهميته . وقد كان المعتقد ان هذا الركاز من اصل اوليجوسينى ، ولكن ثبت من وجود حفريات نوموليتية به انه ايوسينى معاصر لهضبة الحجر الجبرى المحيطة . كذلك غان الخسام ليس رسوبى الاصل بل تكون بالاحلال والتأكسد . اما معدنيا غان عنساصره تتفاوت بين السيديريت والهيهاتبت والماجنيت .

الى الجبوب ، فى دائرة القصر ، تبرز ثلاث او اربع كتل تلية كبيرة تعلو مستواها بنحو ١٣٠ مترا ، هى من الشمال جبل ميسرة ثم جبل منديشة مجبل الهنوف (الهفهوف) . الاول على محور جبل غرابى ، الثانى يقع ويقطع فى رقعة الارض الزراعية بالواحة ، وكلاهما قاتم اللون يغطيه غطاء من الدولريت ، أما الثالث غاكبر تلال الواحة جميعا ولكنه معقد التركيب يتألف من تل ضييق طويل من الحجر الجيرى يشبه الحافة أفى الجنوب وكتلة سوداء من الدولريت فى الشمال . هذه الجبال اذن هى اندساسات بركانية من الدولريت حدثت فى الاوليجوسين ، ظهرت فى حالة جبل لهنوف على شكل افق اندساسى الله فى وسط صخوره الكريتاسية ، مما يدل على اصل لاكوليثى المحورة الكريتاسية ، محورة (١) .

على جوانب المنخفض ، وقرب مقدم الحافة الغسربية ، ينهض جبسل الدست الذى يتكون من نفس حجر رملى قاع المنخفض يكسوه غطاء من الحجر الجيرى الايوسييى ، فهو بوضوح اذن نتوء مقتطع من الحافة نفسها وانفصل تماما عنها ، على الجانب الآخر من القصر ، وعلى مسافة مقاربة ، يقوم جبل حماد ، وهو بداية مجموعة تنتثر نحو الجنوب الغربى قرب اقدام الحافة وفى خلجانها العديدة ، عددها نحو دستة اخرى على الاقل من التلال التى لا تعرف لها اسماء محددة فيما يبدو ، ومعظمها كتل متخلفة من التعرية من نفس طبقات لها المنخفض ، وبعضها نواتىء مقتطعة من الحافة المجساورة ، وبالمثل ينقط الجانب الشرقى من المنخفض قرب الحافة او بعيدا عنها عدد اقل من الكتل والتلال ولكن بعضها من احجام اكبر مثل جبل حرة في الشمال وكتلة ضخمة مترامية من الحجر الرملى في الجنوب حوالى عروض الحيز ،

⁽¹⁾ Idem.

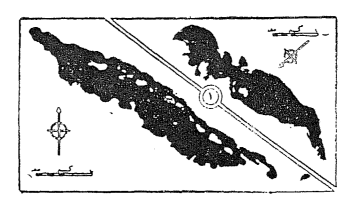
عدا التلال ، غان مما يميز البحرية ايضا قلة الرمال والكثبان داخلها أو حولها بصورة لاغتة . ربما شكلها الحونى المغلق هو الذى حماها ، غهنا فى الواقع ولكن بعيدا الى الشرق بما غيه الكفاية يبدا غرد أبو محاريق ، على أن السكنى اذا كانت قد نجت من الرمل داخل الواحة ، غان الحركة خارجها لم تفلت من قبضته ، حبث تقطع الرمال بموقعها شرق الواحة طريق القسواغل الرئيسي الى وادى النيل مما يفرض عليه لفة طويلة لتفاديها ، المهم على أية حال أن نلاحظ هنا في ثنائي الفراغرة للبحرية ، كما في ثنائي الضارجة للداخلة ، كيف تقل التكوينات الرملية في الواحة الشسمالية بالقياس الى الجنوبية .

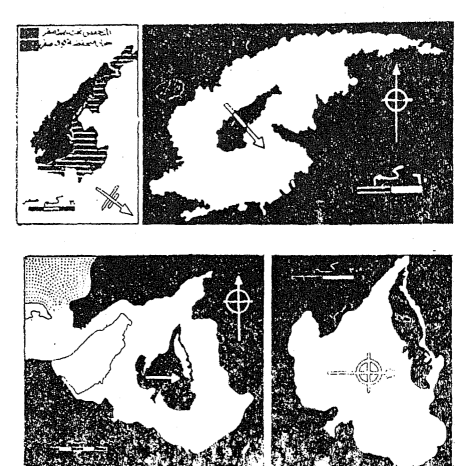
من الناحية الاخرى ، تكثر بالبحرية البرك ــ كالعسيلة كبراها ــ والمستنقعات والاراضى الملحية التشرية ، ومن ثم تنتشر الملاريا بشدة . على ان الحياة النباتية تبدى غنى نسبيا محسوسا بل غير عادى بالقياس الى سائر الواحات ، يتمثل فى انتشار الحشائش والاعشاب والشجيرات ، خاصة حول مناطق الآبار والعيون وفى مناطق المستنقعات . كذلك غان الموارد المائية متوسطة الوغرة والجودة والعمق ، عليها اقام الرومان نظاما جيدا ، اندثر الآن ، من الاتنبة الجوغية والعجاجير والآبار الارتوازية المنحوتة أو المحفورة فى الصخر . وكبرى عيون الواحة حاليا هى عين البشمو ــ رومانية اصللا ومشقوقة بين الصخور ــ ولها منبعان واحد ساخن والآخر بارد تختلط ماههما فى قناة طويلة الى الحقول والحدائق .

على هامش الحياة

بذلك التوسط الحيوى يتحدد العمران ايضا . غليس ثمة الا } قسرى هامة متقاربة التوزيع نوعا ، وتتجمع كلها بالشمال الاقصى فى زوجن : الباويطى (وهى العاصمة) والقصر ثم زوبو ومنديشه ، وثمة بعيدا فى الجنوب قرية الحيز ، محطة على الطريق الى الفراغرة . الرقع الزراعية حول القرى محدودة والانتاج قليل ، لكن تجود معظم الفواكه جودة غائقة ، كما أن مكانيات الاستصلاح والتوسع الحديث خبيرة . كان مجموع السكان حوالى . ١٩٥ نحو . . ٧٠ نسمة ، وهو الآن . ٢ ـ . ٣ الفا (قارن . ١ الف فى التديم) . ولكن بغضل التعدين حديد البحرية، خامة مصنع صلب حلوان النام الواحة مسنقبل انقلابى كبير لعله يستعيد الماضى أو يتجاوزه ، والمخطط الآن ان يصل السكان الى . ١ امثال عددهم الحالى .

اخيرا ، وبحكم موقعها النهائي كآخر مجموعة واحات الصحراء الجنوبية واكثرها شمالية كما تشير تسمية « البحرية » ، وكذلك كاقربها الى النيل ،





شكل ١٠ ـ اشكال المنخفضات المتشابهة في الصحراء الغربية .
بين بعض منخفضات الصحراء الغربية شيء من التشابه في الشكل العام بصرف النظر عن المسلحة وعن التوجيه: النطرون - قارون (اعلى) ، القطارة - سيوه (الوسط) ، الغرافرة - الفيوم (اسفل) . لاحظ اختلاف او توحيد مقياس الرسم بحسب كل حالة ..

كانت الواحة دائما عقدة طرق صحراوية اساسية تكاد تناظر الخارجة جنوبا. غرغم أن طريقا واحدا هو الذي يربطها بالجنوب مع الفرافرة ، غان هناك حزمة كالملة تتفرع نحو كل جهات الشرق والشمال والغرب .

غشرة انحو الوادى هناك طرق عديدة ، ولو ان اغلبها يعانى من كثبان شرق الواحة وبدور حولها جنوبا فى لغة طويلة ، كما يمر بعضها بمنخفض الريان ، غثمة طريق الى المنيا ، وآخر الى البهنسا ، ثم طريق الى مغاغة والغشن ، ثم الى الغيوم ، وأخيرا الى لجيزة والقاهرة ، وشمالا هناك طريق الى وادى النطرون ، وآخر الى الاسكندرية ، أما غربا غهناك طريق النقب ١٣ الى سيوة ، أما عبر منخفض القطارة ، وأما مرورا بواحاته الصسفيرة المجنوبية .

واخيرا يأتى الخط الحديدى مع طريق الاسسفات الى حلوان ليؤكسد التناظر مع الخارجة فى المواصلات وربما عير المواصلات ، فهو يجعل البحرية ثانية الواحات التى ترتبط بالوادى بمواصلات حديثة بعد الخارجة ، كما يبدو ايضا أنها تناظرها بالتالى فى مستقبل التنمية والتطور ، ولم يكن غريبا لهذا كله أن تضم الواحة مؤخرا الى محافظة الجيزة اداريا .

القصلاالشابع

أقاليم الصحراء الغربية

(تابع) الهضبة الشمالية

سواء بخط منخفضاتها فى الجنوب إو بنطاق هضبتها فى الشهال ، غان لهذه المنطقة شخصيتها الاقليمية المتفردة ، ان لم يكن فى مصر جميعا غفى الصحراء الغربية بالتأكيد . جيولوجيا ، هى احدث وحدات الصحراء الغربية ، ميوسبنية يسودها الحجر الجيرى بصفة اساسية ، الطبقات لطيفة الميل نحو الشمال ، بعيدة المدى فى انتشارها الاقليمى ، ومعتدلة التجانس فى تركيبها الصخرى . والاقليم عموما بسبط فى تركيبه الجيولوجى السطحى رغم ما كشف اخيرا عن شدة تعقيد فى تأريخه الجيولوجى القديم وتركيبه الجيولوجى تحت الاعماق . ثم ان الاقليم ينتمى كله الى الرصيف غير المستقر من ارض مصر ، ومع ذلك غانه من أقل مناطقها تأثرا بالعوامل والاضطرابات التكتونية ، وخاصة الانكسارات الاقليمية الكبيرة ، كما ان التواءاته القليلة هى طيات خفيفة ثانوية لطيفة الميول رمياتها بعيدة المدى (١) .

جغرافيا ، المنطقة هى الله وحدات الصحراء الغسربية ارتفاعا ، ادنى السهل الرتيب الباهت الملامح ، لا يكسر رتابته الاحافة الكويستا العظيمة الاساسية ومجموعة المنخفضات الرئيسية ، ومنخفضاتها ، فضلا عن هذا ، تنفرد بين كل منخفضات الصحراء بأنها جميعا تحت مستوى سطح البحر، بل في احدها تتحدد اخفض واعبق نقطة في مصر جميعا ، ومناخيا وهيدرولوجيا ونباتيا ، هى الله مناطق الصحراء الغربية جفافا أو اكثرها رطوبة سواء في ذلك الهضبة بأمطارها أو المنخفضات ببحيراتها وسبخاتها ، في كلمة : هي أمل اجزاء صحرائها صحراوية ، فهي الى شبه الصحراء والاستبس أمرب ،

اخيرا ، وفي النتيجة ، غانها تبدى من الناحية البشرية ملامح جد متميزة ، غمى اساسا الليم رعى وقطعان وقبائل وبداوة وترحل ، بل القليم الرعى

⁽¹⁾ R. Said, p. 197.

الوحيد فى الصحراء الغربية كلها ، ومن هذه الزاوية ، فرغم أنها طبيعيا أقل أجزاء هذه الصحراء صحراوية ، غانها أكثرها تمثيلا لنمط حياة الصحراء الرعوية الحقة ، ثم هى موقعا أكثر انفتاحا على البحر ، وأشد ارتباطا بوادى النيل وتأثرا به ، وفى النهاية أقل عزلة وتخلفا ، أنها ، باختصار ، قمة الصحراء الغربية بشريا وأن تكن قاعها طبيعيا .

خط المنخفضات

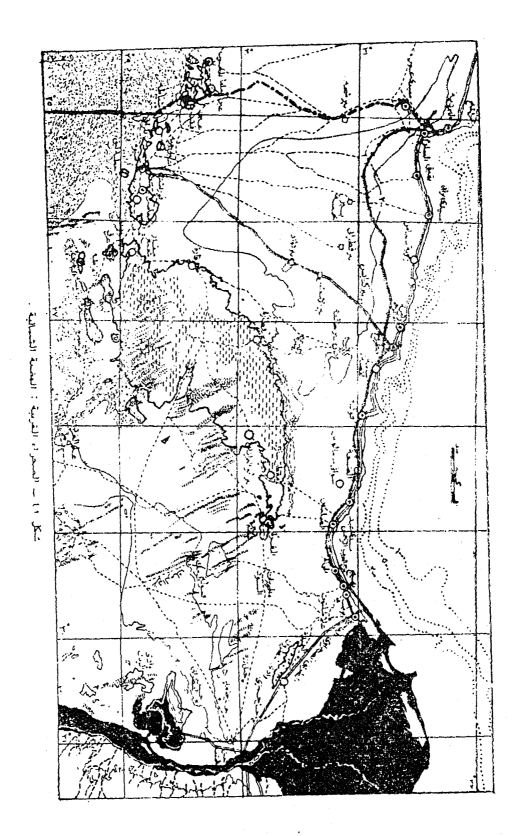
هاذا ما بدانا من الجنوب ، مان خط المنخفضات الذى يفصل الهضبة الشمالية عن الوسطى خط ثلاثى يشمل سيوة ، القطارة ، النطرون ، الاولى على عروض مهاية القطارة الجنوبية والاخرر على عروض نهايته الشمالية . وثلاثتها تقع مباشرة في ظل الحافة الجنوبية للهضبة الشسمالية ككل ، وهى الحافة نفسها التى تمثل الحافة الشمالية لهذه المنخفضات ، والتى تنحدر اليها انحدارا شديدا ان لم يكن عنيفا احيانا . غير انه اذا عدت سيوة امتدادا بشكل من للقطارة ، غليس صحيحا قط ان النطرون امتداد آخر . غبينها لا يعدو البرزخ الارضى الفاصل بين الاونيين ٢٠ كم ، لا يقل الفاصل الارضى بين الاخيرين عر ١٠٠ كم .

والواقع أن قطاع سيوة - القطارة مركز أرخبيسل كثيف من الواحات والمنخفضات الصغرى المنفصلة التى نترامي من أقصى الغرب فى الجنوب حتى أقصى الشرق جنوب وجنوب شرق القطارة نفسه ، وفى هذا الارخبيل تؤلف سيوة والقطارة ثنائيا يتشابه من وجوه كثيرة ، رغم اختلافه فى وجوه أخسرى عديدة ، ويذكر فى بعض منها بثنائى الخارجة - الداخلة فى أقصى الجسانب الآخر من الصحراء .

ورغم اختلاف المساحة الشديد ، وكثير من النواحى الاخرى ، تشترك المنخفضات الثلاثة في اربع خصائص متميرة ان لم نقل متبلورة ، فكل مساحاتها جميعا تحت مستوى سلطح البحر أولا ، وقيعانها جميعا تمتاز بظاهرة البحيرات أو السبخات التي تستمد مياهها غالبا من طبقة الخراسان النوبي، وجميعها يستطبل أكثر على المحور العرضي ، وكلها أخيرا تبدو من الناحية الجيولوجية احدث نشأة نسبيا من معظم منخفضات الصحراء الجنوبية .

سسيوة

سيوة ــ والاسم تحريف عن سيوخ ، احد الهة المعابد المحلية القديمة ــ نمس كثر منها منخفضا واحدا داما ، نصفه الآخر هو واحة الجغبوب



عبر الحدود ، غنما معا يشتركان في حوض واحد مغلق عرضى المحور ، بهذا مان سيوة ، ابتداء ، منتوحة غربا على الجغبوب ، والمنخفض السيوى يتع معظمه تحت مستوى سطح البحر ، اعمق نقطة غيه — ١٧ مترا . مساحته بالتقريب حوالى ١٠٠٠ كم٢ ، طوله نحو ٧٥ كم ، وعرضه في المتوسط زهاء ١٥ كم ، لكنه يضيق في الغرب الى اقل من النصف ، بينما يزداد اتساعا في الشرق الى كثر من الضعف حيث يتوغل بنه نحو الشمال خليج ارضى دائرى الشرق الى كثر من الضعف حيث يتوغل بنه نحو الشمال خليج ارضى دائرى ألى حد ما شكل منخفض المطارة مقلوبا أو معوجا . غاذا حرغت الخريطة بحيث يكون الغرب في الشمال لبدت حدود المنخفض السيوى الجنوبية المنتظمة اشبه بقوس حدود منخفض القطارة الشمائي ، بينما يبدو جسمه كبوق أو كترن على هيئة القطارة .

طبوغرافية المنخفض

تشرف على المنخفض من الشمال حافة عالية حادة الانحدار تخططها وتخددها الاودية والمسايل الطولية العسديدة التى قطعتها بشسدة المرات والنتوب كما اقتطعت منها التلال المنفصلة والقارات الناتئة . هى اذن حافة تعربة بوضوح تام . وهذه الحافة هى بعينها نهاية سجزء من نهاية سالهضبة الشمالية ، وهى التى ستستمر شمال القطارة . لكنها هنا تتعرب كثيرا اقترابا وابتعادا حول محورها العرضى العام ، وفى اقصى الشرق بصفة خاصة تتوغل جنوبا كخليج او كبرزخ ارضى مرتفع هو الذى يفصل بقدر ما يصل بين سيوة والقطارة ، وهذا ما بجعل المنخفض السيوى مفتوحا تقريبا على الشرق ايضا ، اما جنوبا غلا تكاد توجد حافة بمعنى الكلمة ، اذ تدفن تحت بداية بحر الرمال العظيم ، هذا الجانب اذن اقرب الى الارساب .

وثمة بعض الواحات الصغرى تبدو كالتوابع مبعثرة حول المنخفض الاساسى فى الجنوب والغرب كمنطقة انتقال الى منخفض الجغبوب . وبهدذا كله يبدو المنخفض فى جملته كممر شريطى منتوح بالعرض محصور بين حافة الشمال ورمال الجنوب . وفى هذا غانه يشبه الى حد ما منخفض الداخلة فى الصى الصحراء .

بهذا الاطار الذي يتناغر غيه الجانبان الشمالي والجنوبي بشدة اكثر مما يتناظران ، تتحدد الى حد بعيد طبيعة ارض المنخفض من الداخل . غمن ابرز ملامح المنخفض الاختلاف اللاغت بين منحدراته الشمالية والجنوبية . فالاولى تعرف المصاطب والمدرجات عند اقدام الحافة ، ويتراكم عليها وتحتها كسر الصخور والفتات، وتتمامد عليها عشرات الاودية العرضية والمسايل المديدة

بلا انقطاع . وهى اخيرا تنقطها عشرات من التلال المقتطعة والقارات المنعزلة المنفصلة او شبه المنفصلة ، المنخفضة أو العالية ألتى يناهز بعضها ارتفاع الحافة الام نفسه: . أما المنحدرات الجنوبية ، معلى العكس اكثر تدرجا واقل ارتفاعا ، تسودها الرمال باشكالها المختلفة من سهول رمال وكثبان سيفية وهلالية . ولا يكسر هذه القاعدة سوى بعض القارات التى تبرز من الغطاء الرملى .

وفيما بين نطاقى المنحدرات هذبن ، يتحول قاع المنخفض الى منخفض من منخفضات ، اى يتألف من مجموعة من التجاويف الصغرى والاحسواض الثانوية ، يعرف بعضسها بالحطيات ، ويحتسل قلبهسا عادة اما بحيرات او مستنقعات او سبخات ، وحولها أيضا تتركز الواحات العديدة التى تتسكون منها واحة سيوة ككل ، وبهذا يبسدو قاع المنخفض كالغربال المثتب ، كهسا تسوده الاشكال المائية والبحيرية .

ويبدو أن قاع المنخفض كانت تحتلسه بحيرة واحسدة كبيرة ، تقطعت بالتسدريج الى عدد من البحيرات الامسغر ، ثم الى عسديد من البحيرات الصغرى ، لا يقل عددها الآن عن ١٠ ، ولبعضها مدرجات بحيرية مرتفعسة نوعا من آثار عملية الانكماش ، كبراها محيرة سيوة نفسها غالزيتون غالمراقى غخميسة ، ثم أغورمى والمعاصر وقوريشت وتميرة ... الغ ،

الموارد المائية والاقتصادية

الموارد المائية في سيوة مصدرها كالمعتاد طبقة الخراسان النوبي ، الا أنها تعالى من شيء ، مغرط احيانا ، من ملوحة ، نظرا لشدة البخر من جهة وللتاثير الكيماوى لبعض الطبقات الجيولوجية المتدخلة من جهة اخرى ، لكن المياه الصالحة وغيرة للغاية ، وباكثر حقا من الاحتياجات الراهنية ، بل ان المشكلة ليست الرى بقدر ماهى الصرف ، غالمقدر أن اجمالى الموارد المتاحة يبلغ ١١٣ الف متر مكعب يوميا ، في حين أن اقصى الاحتياجات الجارية تناهز يبلغ ١٠٠ الف متر ، وهناك نحو ، ، ه عين ، نصيفها صياح للشرب والرى ، وبعضها ساخن والآخر بارد ، واحيانا تتجاور العيون العذبة والملحة ، وكذلك الباردة والساخنة بصورة لاغتية .

هذه العيون والآبار موزعة على مساحة ٣٥ الف غدان ، لا يزرع منها سوى ١٦ الفا أى اتل من النصف ، كذلك غان هذا الجزء المستغل من ارض الواحة الصالحة للزراعة لا يمثل سوى ربع المساحة القابلة للاستصلح والزراعة ، وهناك بالتالى مجال للتوسع فى ثلاثة امثال الرقعة المستغلة

والمنتجة حاليا ، وثمة على الاتل ٢٩ الف غدان صالحة للاستزراع غورا ، منها نحو ، ٧٥٠ غدان من الدرجات الثلاث الاولى . وغيها عدا هذا غان البساتى تسوده الرمال والبرك والملاحات والمستنفعات والسبخات . ونظرا للاسراف في الرى وسوء الصرف ارتفع مستوى الماء البساطئي في كثير من المنسائر المزروعة الى حوالى نصف متر من السطح مما يضاعف من مشكلة الملوحة كما يؤدى الى انتشار الملاريا وتنشيها .

الامكانيات الزراعية والاقتصادية للواحة ، وان كانت محدودة نوعا . لا باس بها ، وبها يتحدد حجم السكان . غالى جانب ثروة النخيل ببلحها السيوى الشهير — نحو ١٨٠ الله نخلة ، هناك الزيتون الممتاز — نحو ٢٠ الله شجرة مثمرة ينتج كل منها نحو ١٠٠ كيلو جرام سنويا وتجعل من سيوه في واقع الامر اكمر مزرعة للزيتون في مصر . غير ان المكابس والمعاصر بدائية متخلفة تحناج الى تجديد وتحديث تام . هناك أيضا النباتات الطبية والعطرية التي يمكن أن نطور الى سلعة تصديرية مربحة جدا . ومجال الصناعات اليدوية والبيئية ، كمجال السياحة ، مفتوح بلا قيود ، لاسميما حين يتحقق المشروع المخطط لرصف الطريق الى مطروح حتى يكون شريانا للسيارات الى الساحل ، وعلى الجملة غان سيوة اغنى واكبر نقطة منفردة في ابعد منطقان من الصحراء الغربية عن وادى النيل .

السعسمسران

عدد السكان نحو . ٧٥٠ نسمة غقط ، غالكثاغة ضنيلة للغاية بالنسبه الى المساحة والامكانيات . ومن اللؤكد أن الواحة تتحمل أضعاف عدد السكان الحالى . من الناحية الاخرى يعد مستوى الدخل أعلى بالفعل من متوسط دخل الغرد في مصر عموما . ورغم هذا وذاك غان مشكلة نقص الايدى العاملة بارز بالحاح . ومع ذلك أيضا غان هناك مؤخرا خروجا واحيا الى برقة وليبيسا البترولية عموما . ويتوزع هؤلاء السكان بين مجموعة من القرى والحطسايا تكرر عادة أسماء البحيرات و / أو القارات المجاورة (أو العكس ، سيان) . وأهم هذه القرى هي مجموعة الواحات السبع : الاوردى ، الزيتون ، المراقى: تيجزرتى ، أغورمى ، أمشندو ، بهى الدين .

ثمة بعد هذا نمط معمارى متميز يتكرر فى واحات سيوة ، يعكس ايضا خامة البيئة مباشرة ، غالمبانى اساسا من القورشيف ، وهو طين طفلى رملى صحراوى عالى الملوحة من عائلة النطرون ، أما السستوف والابسواب والشبابيك والاسوار والاثاث غمن جذوع وجريد النخيل ، ولكن لكلا العنصرين مشكلته الايكولوجية الخطيرة ، غالقورشين ، على صلابته بعد الجفاف ، وعلى مزاياه كمادة عازلة للحرارة والبرودة وطلاردة للحشرات والذباب ، يذوب من الملاحه تحت المطر النادر لمتنهار المبائى تماما ، كما حدث عام ١٩٣٠ ، ١٩٧٠ .

اما جذوع النخيل نمشكلتها التى تعانى منها سيوة بصغة خاصة هى النمل الابيض . نهذه الجذوع غنية بالسيليولوز ؛ غذاء النمل المغضل ، وقد استشرت هذه الآغة الى حد الوباء الميئى الحقيقى ؛ حيث اصابت الآن كل منازل قرى الواحة تقريبا حتى تهدم معظمها نهجرها اصحابها وبنوا مساكن جديدة بعيدة عنها . بل يعد النمل الابيض احد العوامل الرئيسية فى تهدم مدينة سيوة القديمة التى هجرت تماما وانشئت المدينة الحالية بدلا منها ، ولعل هذا ايضا سبب هجر بلدة شالى القديمة التى لا تعدو اليوم كومة من الاطلال ،

سيوة العاصمة هي بسهولة كبرى تجمعات الواحة ، وتعد نموذجا طيبا لها . نهي تكاد تتوسط المنخفض من الشرق الي الغرب ، ولكنها تجنح الي حافته الجنوبية . تتوسط بضع تلال وبحيرات مشهورة مثل جبل الموتى ثم جبل التكرور في الشرق واغورمي في الشمال ، والاخير هو الذي يعلوه معبد آمون الشهير . وتتكون سيوة من اثنتين : سيوة القديمة والجديدة . فسيوة القديمة تقع على ربوة عالية ، مساكنها طبقة فوق طبقة ، تليلة الفتحات للغاية ، تبدو ككتلة بناء واحدة مصمتة او كتلعة صماء بلا فتحات او ممرات الا واحدا عليه بوابة كبيرة محكمة المتاريس ، يغضى الى شوارع بالغة الضيق تغلتها بوابات من جذوع النخيل . اما سيوة الجديدة البنية من الطين فاكثر اتساعا وانفتاحا .

القطـارة ً

ليس هذا اكبر منخفض في صحراء مصر نحسب ، ولكنه اكبر منخفض من نوعه في العالم (١) . وهو كذلك ليس « قاع مصر » وحدها نقط ، بل ايضا قاع المريقيا برمتها باستثناء وحيد هو مصب نهر هواش في القسرن الالمريقي وان كان هذا لا يقارن قط بالقطارة مساحة . وعلى العموم ، غانه ثالث اعمق او اخفض نقطة على اليابس في العسالم اجمسع ، بعسد البحر الميت نمصب هواش ، لكن المتير انه ليس منخفضا اخدوديا تكتونيا مثلهما ، بل منخفض هوائي اساسا ، ومن هذه الزاوية غانه يقبنا اعمق منخفض من نوعه في العالم ايضا . الاغرب ان هذا المنخفض الهائل يقع على هذه الدرجة من القرب من البحر سمساغة ، ٧ كم نقط سدون أن يتصل به قط ، سواء في الماضي أو في الحاضر ، سواء في النشأة الجيولوجية أو في العلاقات الجغرافية .

شكله المتميز اميل الى التنوس ، على محور عرضي اميل الى القاطع ،

⁽¹⁾ Squyres; Bradley, p. 99.

ورقعته غير المنتظمة أميل الى المثلث راسه مسحوب ضيق فى الشمال وقاعدته العريضة فى الجنوب ، وهو فى مجموعه اشبه شىء بالبوق أو القرن . والواقع أن حدود المنخفض الشمالية والغربية الخطية الصسقيلة تكاد ترسم قوسسا مديدا مثير الانتظام من دائرة مركزها منطقة علم الغرد (فى منتصف المساغة بين واحة سترة والبحرية) ونصف قطرها . . . كم بالضبط . اقصى طوله نحو كم، واقصى عرضه نحو كم، ومجموع مساحته نحو كم، نحو مساحة الدلتا ، أو ثلث مساحة سيناء .

رقعة المندمض كلها تحت مستوى مسطح البحر ، ولكن متوسطها العام يدور حول — ، ٥ مترا ، ومعظمها دون ذلك ، بينما تصل اخفض نقطة به في الجنوب الغربي الى — ١٣٤ مترا ، ومعنى هذا ان عمق القطارة تحت مستوى البحر يكاد يساوى وحده مجموع اعماق المنخفضات الاربعة الاخرى الواقعة دون مستوى البحر ، وهي سسيوة والنطرون والفيسوم والريان ، والبالغ — ، ١٥ مترا ، والواغع ان عمق القطارة يعادل اكثر من ضعف عمق الريان ، او عمق الفيوم نحو ٣ الامثال ، او عمق النطرون بين ٥ — ٦ الامثال ، وسيوة نحو ٨ الامثال .



شكل ٤٢ ـ منخفض القطارة ، الذى يشبه فى شكله القرن أو البوق ، وربما ذكر الى حد ما بشكل تشيكوسلوفاكيا قبل الحرب ، تتبع حدوده الشمالية الغربية بأمالة وانسيابية قوسا من دائرة مركزها علم الغرد ونصف قطرها ٢٠٠ كم تقريبا

الحسافة العظمي

ابرز معالم المنخفض ، ومن ابرز حافات الصحراء الغربية جميعا ، حافته الشمالية او الشمالية الغربية بالاحرى . هى بعينها الحافة الجنوبية للهضبة الكبرى فى الشمال . وهى التى بقوسينها الانسيابية النادرة المثال قد حددت تقوس المنخفض العام . ويرجع هذا التقوس اساسا الى ان طبقة التكوينات الصخرية الميوسينية التى حفر فيها ، والتي تعرف هنا بتكوينات مرمريكا ، تزداد سمكا وبالتالى صلابة كلما اتجهنا من الشرق الى الغرب ، ولهذا كانت عملية النحت والتعرية اسهل واسرع واعمق فى الشرق عنها فى الفسرب ، فعلية النحت حافة المنخفض بشدة اكثر نحو الشمال فى القطاع الشرقى ، بينما ظلت صامدة متقدمة نحو الجنوب اكثر فى القطاع الغربى ، حتى اذا ما وصلنا فى اقصى الغرب الى البرزخ الارضى المتقدم التعدم promontory الذى يفصل القطارة عن سيوة بلغ سمك تلك التكوينات اقصاه بالفعل (١) .

ترتفع الحافة نحو ٣٥٠ مترا فوق سطح البحر ، وهي اعلى ما تكون في قطاعها الشمالي (او الشرقي) وتميل الى الانخفاض نوعا في قطاعها الغربي (او الجنوبي) . تهوى من حالق كالحائط العمودي ، حيث يبلغ مجموع السقوط ٠٠٠ ـ ٠٠ مترا في مدى كيلومترات معدودة ، ولذا يصعب اجتيازها حتى على الاقدام . ولولا أن اعلى قطاع بالحافة وهو الشمالي لا يتغق في موقعه مع اخفض قطاع في المنخفض وهو الجنوب الغربي ، لزاد مدى الانحدار عن ذلك كثيرا . لكنه يكفى مع ذلك لكي يوضح شدة العمق على الجانب الغربي من المنخفض . وعلى هذا الجانب ايضا يلتحم بالحافة منخفضان ضئيلان في اقصى الغرب والشرق ، هما واحة قارة (قارة أم الصغير) غير بعيد عن اخفض الغرب والشرق ، وواحة مغرة عند طرفه النهائي في اقصى الشمال الشرقي نتجاه البحر وجنوب العلمين .

على العكس من هذا الجانب المتابل في الجنوب والشرق: لا حسافة تقريبا ، والمنخفض مفتوح يتدرج وئيدا الى مستوى سطح الصحراء ، كذلك تنان حدود المنخفض الشرقية ، على النتيض من الغربية ، شسديدة التعرج والتظج كثيرة النتوءات والانثناءات ، انها جانب ارساب بكل وضوح ، حيث الحافة الشمالية الغسربية جانب تعرية بكل قوة ، وفي الجنسوب والجنوب الشرقي تتكاثر المنخفضات الصغيرة التي نبدو كالتوابع حول المنخفض الكبير، منفصلة احيانا ، واهم هذه المنخفضات التوابع في المحمى الجنوب سترة والبحرين ونوميسة والواطعة والعرق .

⁽¹⁾ Said, "New light etc.", p. 41.

قساع المنخفض

وكما في سيوة ، ولكن على نطاق هائل ومع النوارق المحلية ، يتحدد تكوين ارض القطارة من الداخل بهذا التناقض الحاد بين المنحدرات الشمالية والجنوبية ، غارض المنخفض ، الذي حفر خلال البلايستوسين والحديث في طبقات الميوسين الانقية اللينة ، تتفاوت بين الحجر الجيري وبين الصلصال والحصى والرمال ، يضاف اليها السبخات الملحية المستنقعية التي تغطى مساحة ضخمة منه ، ولكن المهم أن هناك تتابعا نطاقيا وترتيبا جغراغيا خاصا في مكونات القاع بين جانبيه الشمالي والجنوبي .

معند اقدام الحافة الشمالية مباشرة وبطولها نطاق عظيم من الجلاميد والصخور وخاصة كسر الصخور والفتات المتساقطة جميعها من تعرية الحافة، ثم يلى نطاق اعظم اتساعا وعرضا وعمقا من السسبخات ، يرتبط معظها بأعماق المنخفض الشديدة ، وإن لم يكن بالضرورة باعمقها ، فهذه تحتكرها عادة تكويفات الصلصال ، وبينما تسيطر السبخات على الشق الغربي تقريبا من المنخفض ، يسود الحصى الشق الشرقي بعامة — صحراء واسطح رق يعنى ، وأخيرا على اقصى الهوامش الشرقية من المنخفض يترك الحصى مكانه للرمال التي تتوزع في كثبان طولية في الاتجاه التقليدي — صحراء عرق يعنى ، ومن الواضح أن للتعرية الهوائية التي تسود المنخفض وللرياح باتجاهها المعروف دورها الواضح في غرز وترتيب مكونات ومواد التعرية من الائقل الى الاخف ومن التعرية الى الارساب ابتداء من الحافة الشمالية الى الحدود المجنوبية .

عن السئة

القطارة ، بعد ، حوض لل ماء ، حقا يمتاز قاع المنخفض بالرطوبة النى تستمد اساسا من مياه الخراسان النوبى الباطنية ، وهى تظهر على شكل بقع ملحية ، وفى الاغلب على شكل السبخات المالحة التى تغطى سسطحها كنتيجة البخر الشديد قشرة ملحية صلبة تبراقة بقدر ما هى خوانة ، والتى تغطى وحدها نحو ربع مساحة المنخفض ، كذلك غربما عرف المنخفض بحيرة فى مرحلة من مراحل تكوينه .

مع ذلك كله غان موارد المياه الصائحة غاقدة تماما ، غيما عدا واحبة المغرة التى تميل مياهها الى الملوحة ويتكاثر عليها بعوض الملاريا ، ثم واحة القارة حيث المياه قليلة جدا . وعلى اطراف المنخفض بعض عيون وآبار مثل

عين تبغيغ في الجنوب الغربي وبئر أبو الغراديق في الشمال الشرقي ، ولكنها محدودة القيمة . ولذا كان القطارة خاليا من العمران تماما . أنه ، كما قد نقول ، « وادى الموت » الاكبر في الصحراء الغربية ،

وأخيرا ، غان شدة الانحدار وانتشار السبخات الزلقة والرمال المتحركة تؤدى الى صعوبة وخطورة الحركة والانتقال فى المنخفض ، حتى لقد كان المظن تقليديا حتى ايام الحرب الثانية والعلمين انه غير قابل للعبور على الاطلاق . ومع ذلك غهناك بعض طرق تختط المنخفض على امتداد الارض الصابة غيه . كذلك غان المنخفض قد عبرته منذ ذلك الوقت قواغمل شركات البترول فى كل الانجاهات مرات لا حصر بها (١) . وصع ظهور البترول حول المنخفض ، وحين يتحقق مشروع الكهرباء العظيم به ، لن تتغير غقط كلل الجغراغيا الطبيعية والبشرية لشمال الصحراء الغربية ولكن المنخفض نفسه سوف يتحول من وادى الموت الى بحيرة الحياة .

هيكل المشروع العظيم ، الذي يترن ويتارن في ضخامته وخطره بشق عناة السويس في الترن الماضي وببناء السد العالى حديثا ، هو شق عناة من البحر المتوسط الى المنخفض لتحويله الى بحيرة داخلية يسقط اليها الماء باستمرار على شكل شلال جبار يولد الكهرباء من خلال مجموعة من التربينات الضخمة . القناة طولها ٧٦ كم ، تجتاز عنق هضبة الرويسات للعلمين في اضيق وانسب مقاطعها ، وتمر في قطاع منها خلال ننق محنور في جونها ، عامود السقوط المخطط ارتفاعه ، ١٣٠ مترا ، يضبط معدل تدفق مياه البحر في المنخفض بالنسبة الى غاقد البخر بحيث يحافظ على مدى السقوط هذا باستمرار ، طاقة الكهرباء المولدة تبلغ ٥ر٢ مليار كيلووات ساعة ، اى نحو الثلث من طاقة السد المالى حاليا أو من استهلاك مصر الراهن ، وبذلك يتدعم رصيد مصر من الطاقة .

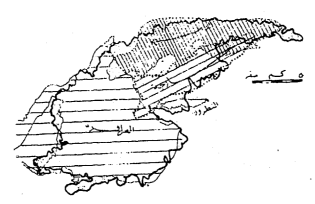
للمشروع ايضا مزايا جانبية هامة . غبن مياه بحيرة القطارة المالحة الجديدة يتترح البعض استخلاص عناصر عديدة تبمة للصناعة كاملاح البوتاسيوم والصوديوم والبروم والمغنسيوم غضلا عن ركاز الذهب والغضة بكميات اقتصادية ومجزية للغاية ، وآخرون يتترحون من جهة أخرى تركيب محطات ضخمة على نهاية القناة أو بدابة المنخفض لتحلية أو تعذيب المياه المتدغتة اليه ، وبذلك يتحول الى بحيرة داخلية عذبة لا ملحة ، وعليها يمكن المتوسع الزراعي البعيد المدى حول المنخفض وعلى منحدراته ،

وفي كل الحالات غان بحيرة القطارة الصناعية الداخلية الجديدة ستكون

⁽¹⁾ Squyres; Bradley, p. 101.

تغييرا اساسيا في اللاندسكيب الطبيعي بشسمال المسحراء الغربية وبوره جذرية في اللاندسكيب الحضاري للساحل الشمالي الغربي او مرمريكا مريوبل فهذه البحيرة الشاسعة المساحة ستكون بمثابة خليج صناعي جديد في البحر المتوسط ، وتكاد بذلك تخلق ساحلا حديد للبحر ، وكالمعهود ، يتنبأ البعض بأنها ستغير المناخ الاقليمي أو المحلي للمنطقة نحو درجة أقل من الصحراوية وأكثر من الرطوبة ، بل يتصور البعض شرقها نطاقا جسديدا من الاستبس الخفيف يصلح للرعى وتربية الحيوان . . . الخ ، واذا كان البعض يرغض هذه النبوءات المتطوحة ، غان البعض الآخر يحذر من أنها على العكس قسد تصيب بالخلل نظام المطر في شمال وغرب الدلتا . . . الخ .

وعلى اية حال ، مطر او لا مطر ، غان المشروع سيخلق نواة من العمران في عمق الصحراء وعلى تخومها . فخطته تشتمل على انشاء لا مدن جديدة في حوض القطارة . وعلى الجملة ، غبه يتحول القطارة من منخفض غائر جاف ميت الى شيء اقرب ما يكون الى البحر الميت المجاور ، الا أنه حى الى ابعد حد بالطاقة والصناعة والعمران . بصيغة أخرى ، سيتحول المنخفض من مجرد فاقد جيولوجي الى أثمن عائد تكنولوجي .



شكل ٤٣ ـ يكاد القطارة يتسع لمعظم منخفضات الصحراء الغربية الاخرى، فهو يستوعب في مساحته كلا من الفرافرة والخارجة والداخلة والنظرون مجتمعين

مشروع القطارة

أما على المستوى العملى غان المشكلة الملحة هي أولا تطهير المنطقة من حقل الالغام الكنيف الذي كانته أيام الحرب الثانية . ثم ثانيا تحديد وسسيلة شق نفق القناة ، ابالتفجير العادى التقليدي أم النووى النظيف . ولكل مزاياه وعيوبه ، غالاخير اسرع وارخص ، لكن اخطساره الاشتعاعية واردة في بعض الآراء المختصة . وغيما عدا هذا ، غان أمكانية المشروع وجدواه الاقتصادبة ليسا موضع شك . ولسوف يكون المشروع بالنسبة للصحراء الغربية كالسد

المعالى لوادى النيل نفسه ، وبالنسبة لعرب الدلتا كتنساة السسويس لشرق الدلتا . في كلمة : انه مشروع القرن الحادي والعشرين بامتياز .

وادى النطرون

مثلما ننظر الى القمر ، قد يكون من الاغضل أن ننظر الى وادى النطرون «كالجانب الذى يري» عادة ، أو يرى أكثر ، من منخفض ثنائى أو زوجى طولى صغير ، كما هو ضحل نسبيا ، يقع تحت مستوى سطح البحر ، ويقبع على الضلوع الغربية البعيدة لدلتا النيل ، وعلى محور شمالى غربى مجنوبى شرقى ، وسط المساغة ، وعلى الطريق الصحراوى ، بين القاهرة والاسمكندرية . غلئن كان وادى النطرون هناك هو الاشمهر ، غانه ليس الاوحسمد .

مالى الخلف منه ، متسواريا وموازيا له ، واد آخر يقسع مثله تحت مسنوى سطح البحر ، لا يفصلهما الاحافة ضيقة متوسطة الارتفاع ، ولذا يكاد يقع في « ظله » جغرافيا كما هو شهرة ، في حين يحتكر الاول « دائرة الضوء » . ذلك هو « الوادى الفارغ » الذى تصوره البعض حيا ما وهما من أساطير الصسحراء ومده البعض غربا حتى برقة ، ربما تحت تأثير قربه من درب « الحج القديم » الى المغرب ، بينما ربطه البعض الآخر عشسوائيا « بالبحر بلا ماء » الشهير في الصحراء الغربية والذى لا يقل خرافة . واذا كان قد نبت زيف هذه الاساطير ، فقد ثبت أيضا أن الوادى الفارغ حقيقة علمبة الا أنها محلية بحتة ومن مقياس متواضع للغاية .

النطرون والفارغ

على أن الواديين ، بمزيد من الدقة ، لا يتجاوران ولا يتوازيان تمام وكلية وانما جزئيا والى حد ما ، كما أنهما أميل الى المحور غرب الشمال الغربى وشرق الجنوب الشرقى ، بل يكاد الفارغ بالذات يكون عرضيا شرقيا سه غربيا فى مجموعه أو على الاقل فى قطماعه الغربى . فالنظرون ، . ٥ كم غرب الخطاطبة ، يتوسط المسافة بين القاهرة والاسكندرية تماما أو تقريبا ، حيث يبعد كلا طرفيه عن مدينته المقابلة منحو ٨٠ كم . أما الفارغ فاقرب الى القاهرة كثيرا وأبعد عن الاسكندرية أكثر ، أذ يبدأ طرفه الجنوبى على بعد . ٥ كم من العاصمة حيث ، مند موازيا النظرون الى منتصفه تقريبا ، بعده يبتعد عنه فى أنفراج وأضح متجها صوب الغرب نصا أو تقريبا لمسافة ١٥ كم أخرى . والفسارغ بهذا يقع الى الجنوب من النظرون أكثر مما يقع غربه . والواديان أذن يقعان على التعارج en échelon بقدر ما يقتان على التجاور ، والشكل الذي يرسمه الاثنان معما اقرب الى حرف لا منصرف منسه الى رقم ١١ مائل .

من حيث الابعاد ، الفارغ اطول تليلا من النطرون ، ٧٠ كم متابل ء٥ ـ . ٦ كم على الترتيب ، لكن النطرون اعرض ، ١٠ كم مقابل ٧ كم على التوالى ، وإذا كانت المساحة بعد هذا متقاربة ، غان الفارغ اعلى ارتفاعا ولكنه اضحل عمقا بكثير ، غلان انحدار السطح العام هنا هو من الغرب الى الشرق ، غان العارغ يقع على منسوب أو كنتور أعلى من النطرون ، غير أنه ضحل لا تزيد أعمق نقطة غيه على ـ ٤ أمتار تحت مستوى سطح البحر ، أما النطرون غيقع تحت مستوى الهضبة المحيطة بنحو ، ٥ مترا ، ويقع الجزء الاكبن من رقعته تحت خط صغر ، بينما تصل أعمق نقطة به الى ـ ٢٤ مترا ، تحت مستوى سطح البحر ،

واذا نحن المعنا النظر في هذه الابعاد ، لوجدنا أن معناها الحقيقي الن الفارغ واد حقا ولكن النطرون ليس كذلك . الفارغ واد مفتوح له منبسع ولم مصب بينهما روافد ، منبع ضيق اعلى ومصب اوسع أوطى . وهو الى ذلك واد ينبع من الغرب ويصب في الجبوب الشرقي ، أي من حافة الهضبة الصحراوية الى حافة وادى النيل . أما النطرون غليس واديا وانما ببساطة منخفض يستلقى على حافة الدلتا والصحراء المشتركة ، منخفض مغلق موحد الاتماع تقريبا وكذلك الارتفاع نسبيا ، غلا منبع له بصرامة ولا مصب ولا روافد ، بقدر ما له بداية ونهاية وحسب . واذا كان له أي انحدار داخلي محسوس نوعا ، غهو انها ينحدر نسبيا من الجنوب الشرقي الى الشسمال الغربي ، أي عكس الفسارغ . فكلاهما اذن ، مثلما يعطى ظهره للآخر ، ينحدر عكسه بعيدا عنه وفي الاتجاه المضاد .

صغوة التول بايجاز ان الفارغ واد صحراوى فعسلا ، حيث النطرون منخض صحراوى فقط ، الاول معظمه فوق مستوى سطح البحر ويستمد مائيته النادرة من اعلى من السيول الصحراوية العابرة ، والثانى كله تحت مستوى سطح البحر ويستمد مائيته من اسفل من الماء الباطنى مثلما تستقر في قاعه عديد البحيرات ، الاول اسم على مسمى فيزيو فرافيا ، والنسانى تسميه شائعة ولكنها خطأ ، خطأ مشهور ، لسكن تسمية الاثنين بالوادى بلا تمييز قد توحى ، مع شدة تلاصقهما وارتباطهما في الذهن ، بتشابه بينهما كاذب جزئيا أو مبالغ فيه نسبيا ، انهما مجرد جارين اكثر منهما قريبين فضلا عن أن يكونا شعيتين أو توامين ، والمنخفض المزدوج كله يمثل حالة فريدة يجتمع فيها أو يتجساور على قدم المساواة تقريبا مبشلان لاهم عنصرين طبوغرافيين في الصحراء وهمسا الوادى الجساف والمنخفض الرطب ، والمعادة في الصحراء الغربية أن الأول ضئيل مجرد تابع على حواف الثانى ويصب فيسه ...

الفارغ ، ايضا ، اسم على مسمى مرتين ، مرة طبيعيا ومرة بشريا ، نهو واد حديثى طبيعيا وغارغ غملا بشريا ، من هنسا يتنوق النطرون على

الفارغ هيدرولوجيا وبالتالى بشريا خارج كل حدود ، فالوادى الفارغ يخلو الا من شبكة تصريف فقيرة مخلخلة ، على النقيض من النطرون الذى يمتاز بشبكة تصريف أغنى واكثف ، فضلا بالطبع عن سلسلة بحسيراته الملحية الشهيرة ، ثم أن الفارغ على النقيض من النطرون واد ميت بلاحياة ، وفى هذه النواحى الاخيرة ، كما فى الموقع والى حد ما فى الابعاد ، يكاد التنائى النطرون للفارغ يذكر الى حد أو آخر بالتنائى المفيوم للريان غسير بعيد ، الاخير فى كليهما مجرد ظل للأول ،

البنية والتضاريس

جيولوجيا ، الحقيقة الرئيسية في تركيب هذا المنخفض المثنى هي بلا ريب موقعه الدقيق على جبهة الالتساء او الالتحام بين الاوليجوسين جنوبا والبليوسين شمالا ، بحيث يقع الوادى الفسارغ على الخط المسترك بينهما أو هو محفور فعلا في تكوينات الاوليجوسين كما يحدد ساندفورد وآركل(١)، بينما يقع وادى النطرون كله داخسل البليوسين وحده ، وفي هسذا يختلف المنخفض المزدوج عن سسائر مجموعة منخفضسات الهضبة الشسمالية من الصحراء الغربية والتي حفرت جميعا في أرض الميوسين ، مثلما يختلف في أنه بقع على الضلوع الشمالية لتلك الهضبة بينما تقع هي على ضلوعها الجنوبية.

غيزيوغراغيا ، يبدو الواديان في هذا المنخفض المزدوج وكأنهما يحتلان المتحدرين المتقابلين لمحدب ثانوى واحد او السفحين المتضادين لهدرم مغلطح جدا ، النطرون الواجهة الامامية والغارغ الخلفية وكأن كليهما يعطى ظهره للآخر ، ذلك المحدب يتراوح ارتفاعه حول المامان الموق سلطح البحر ، ومن هذا المستوى ينحدر المركب كله جنوبا الى الفارق وشلمالا بشرق الى النطرون ،

تضاريسيا ، يقع المركب عبوما فى منطقة منخفضة سهلية مبوجة انحدارها الاساسى العام من الغرب الى الشرق ومن الجنوب الى الشمال الحصى والحصباء ، مختلطة بالرمال وبعض الطين والغرين ، تسود المنطقة مغطية نحو ثلاثة ارباع مساحتها، ومنتشرة غرب المنخفض ووسطه وشرقه ، ولكن متجهة من القسدم إلى الحسداثة كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق ، المنطقة ، يعنى ، صحراء رق بالدرجة الاولى ،

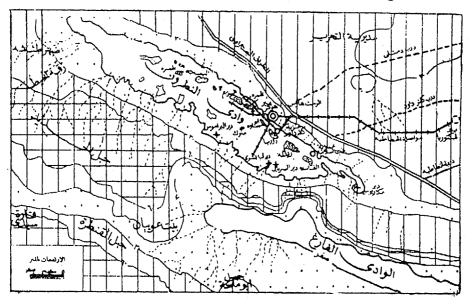
غالى الغرب من الوادى الغارغ ، اذا بدائا دراستنا التحليلية (٢) من البداية ، تمتد سمول من الحصباء القديمة باهتة الملامح تتألف من الحسوان

⁽¹⁾ Paleolithic man & the Nile valicy in Lower Egypt, 1939, p. 47.

⁽²⁾ M.G. Barakat; A.M. Abou-Khadrah, "Contributions to the geomorphological pattern & structural features of Wadi El-Natrun area", B.S.G.E., 1970 — 1, p. 130 — 135.

والزلط المستدير الداكن اللون والحمى الصغير مع بقايا اختساب متحجرة من هذه السسهول ، التي يربط البعض نشساتها بنيسل بلانكنهورن القسديم (الاور نيل) ، تنهض اول حافة تحدد الوادى الفارغ من الجنوب والغرب ، وهي سلسلة جبل القنطرة في الجنوب الغربي وتتمتها جبل ابوملحة في الجنوب الحافة متطاولة تتالف من الحجر الرملي تغطيه الملتحمات (الكونجلومرات) والمتشيرت .

ثم الى الشمال الشرقى من الوادى الفارغ الذى يقع شرق هذه الحافة، تقع على نفس المحور حافة هضبية تركيبية اكبر واعرض بكثير ولكنها متطاولة أيضا هى كتلة جبل الحديد تفصل بين الواديين وتحدد حدود كل منهما . الكتلة تتألف من مجموعة من التلول المنفصلة التى تتراكم سلميا فوق بعضها البعض وتتكون من الحجر الرملى والرمال المفككة التى يكسبها الحديد لونا بنيا محمر! . ويتمم جبل الحديد في اقصى الشمال منطقة رقبة الحيط ثم ضهر طشاشة ، وكلتاهما تحدد نهاية وادى النطرون في اقصى شماله الغربى .



شكل ٤٤ ـ وادى النطرون والوادى الفارغ

اما الوادى الفارغ نفسه فيهتد نحو ٧٠ كم ، بعرض متوسطه ٧ كم . في التجاه اقرب بعامة الى الشرقى ــ الغربى . وكأى واد حقيقى ، يبدا اتساعه في الغيب في المنبع ضيقا بوضوح ، ثم يزداد كلما اتجهنا شرقا او جنوبا شرقا نحو المصب . جزء محدود فقط من الوادى هو الذي يقع تحت مستوى سطح البحر ، واخفض نقطة به لا تببط دون ــ ، متر تحت هذا المستوى . بطن المنخفض الفحل تغطيه الرمال السائبة والسافية والحصباء والحصى وبقايا الاشجار المتحجرة مع فرشات كاسية من الغطاءات الرملية . واليه تنحدر مجبوعة من الاودية التي تتعاهد على سنحيه واجنابه .

الاجناب الغربية الوادى الغارغ تنصدر برغق نحو الغرب منفتجة على سبهول الحصى التديمة المتموجة ، أما الاجناب الشرقية فترتفيع الى جافة محدبة نفصله عن وادى النطرون ، يغطيها الحصى القديم أيضيا بتكويناته

المختلفة ، وتصل الى اقصى ارتفاعها فى الوسط فى جبـل المخيمين ، حوالى م. مرا مترا فوق سطح البحر ، والذى يتكون من الحجر الرملى اساسا تغطيه رقع من كونجلومرات الحجر الجيرى .

أما وادى النطرون غاذا كانت تحده غربا حافات ضهر طشاشية ورقبة الحيط تم جبل الحديد فجبل، المخيمين على الترتيب من الشيمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، غان اجنابه الشرقية تندرج باعتدال شديد وببدو شيديده التواضع بالمقارنة الى الاجناب الغربية ولا ترقى قط الى حد الحيافة بالمعنى الصحيح اذ لا تزيد عن ٣٠ مترا فوق مستوى سطح البحر تنحدر بتؤدة وهوادة وباستمرار نحو حوض الدلتيا الكبير ، وبينما يغطى الحصى القيديم حواف الوادى الغربية ، تندرج اطرافه الشرقية من الحصى الحسيث الى الاحدث على الترتيب من الغرب الى الشرق .

خسهول الحصى الحسديث تغطى خط التفسيم الطبوغراغى بين وادى النطرون ودلتا النيل ، على شكل ارض منخفضة معوجة من الحصباء والرمال السائبة التى تبلغ سمكا عظيما والتى تتدرج شمالا الى الرمال الصرغة وجنوباه الى سهول الحصى الحديث التى نستمر شرقا حنى محاجر الخطاطبة المنتمية اليها جيولوجيا . ويتالف هذا الحصى الحديث من الحصياء الخشينة والصوان لونها بنى غاتح وتختلط بالرمال والطين والغرين .

تجویف الوادی نفسه ، الذی یحفسه قلیل من الالتسواءات وکثیر من الانکسارات المحلیة ، قد یوحی تاریخه الجیولوجی بامسل تکتونی ورث من الاولیجوسین انکسارا اخسدودیا سربین سه قلزمیا ای علی محور اخسدود البحر الاحمر ومعاصر له ایضا . ولکن البعض یری آنه انما تکون بالانکسار ثم عدلته بعد ذلك التعریة الجویة خاصسة فی البلایستوسین (۱) ، وان کان الرای السائد آنه من عمل التعریة الهوائیة اساسا .

مهما يكن الاصل ، غان النطرون تجويب خنيف يقع معظمه تحت مستوى سلطح البحر ، بعبق اقصاد - ٢٤ مترا ، طوله ٥٥ - ٦٠ كم ، متسوسط عرضه نحو ١٠٠ كم ، غمساهته نحو ١٠٠ كم٢ ، عرضه شسديد التجانس ؛ لا يدق الا في اقصى نهايتيه شمالا وجنوبا ، شكله يكاد يسذكر ببحيرة تارون النيوم غير بعيد وعلى نفس خطوط الطول تتريبا ، وانها متلوبة المحسور والتوجيه ، وان زاد هو عن ضعفها مساحة .

⁽¹⁾ Ibid., 130 - 2.

بحيرات النطرون

عن البحيرات تفصيلا (۱) ، تلك التي تذكر، بسبوة وربما تحتل نسسبه مقاربة من مساحة المنخفض ، فانها ترصع قاعه كعقد منظوم على مدى نحو ٥٣ كم . عددها حاليا ليس محددا بالقطع لشدة ضآلة بعضها ، ولكنها تتراوح بين ١٦ ، ٢٠ ، « دستة » منها على الاقل كبيرة وواضحة بما فيه الكفاية ، في عقدها نتراص على خط واحد تقريبا وبتباعد متجانس غالبا أكثر مما تتجمع في مجموعات أو قطاعات وأن تقارب بعضها أحيانا . كلها ، حتى الصسفيرة منها ، طولية بمحور المنخفض .

عمقها لا يزيد عادة عن المترين . مساحاتها تتفاوت بشدة ما بين + 7 كم ٢ كحد التمى ، - 1 ر . كم ٢ كحد ادنى . ومجموع مساحاتها معا يناهز + 1 كم ٢ كد التى نحو - 1 من مجموع مساحة المنفض . بعضها يحمل اسهاء الوان مختلفة كالحمرة والخضرة والبيضة . . . الخ ، ولكنها جميعا تقريبا تميسل مياهها الى الحمرة الخفيفة لاسباب زولوجية شتى ولكنها متشابهة . كلها مهاهها لمحدة لانها مشبعة بملح النطرون ، لكن درجة لموحتها تتفاوت بشدة .

كلها تقريبا تستهد مياهها من المياه الباطنية لوادى النيل ، تلك التي نصل الى اطراف الدلتا والصحراء وحتى الاسكندرية والتي تظهر على السطح في قاع منخفض النطرون على شكل هذه البحيرات لشدة انخفاضه ، وانها يتحول هذا الماء الباطنى هنا من العذوبة الى الملوحة لتفاعله الموضعى مسع تكوينات طبقات المنخفض السفلى البحرية الاصل بالضرورة ، وليس ملح النطرون الا ثهرة هذا التفاعل الموضعى، وبسبب الاصل النيلى للهياه الجوفية، فأن اهم خصائص هذه البحيرات أن مياهها تزيد في غصل الغيضان وتغيض حتى تجف تماما أو جزئيا اثناء التحاريق ، وذلك مع الموجة المدية السلوية لللهياه الميساه .

⁽¹⁾ A. Shata; M. Pavlov; K. Saad, Preliminary report on the geology, hydrogeology & ground water hydrology of Wadi El-Natrun, General desert development organization, Cairo, 1962.

اما الام يرجع هذا الانفصال والتقطاع ، غالى غازو وردم الرمال الى عشرين تقريبا . فالشهادات التاريخية المتاحة منذ العصور الكلاسيكية حتى مطلع القرن ١٩ تشيير الى وجود بحيرتين فقط بالفتى الاستطالة والمساحة . ولعلهما في الاصل كانتا ، كما في سيوة ، بحيرة واحدة ثم تكاثرت بالانشطار أو بالانكماش . فاذا كان ذلك كذلك ، لكان التكاثر الحالى حديث العهدد للفاية ، ابن القرن الماضى فقط . معنى هذا أيضا أن البحيرات خضعت في هذه الفترة للاتصال والانفصال كثيرا ، أو بالاصح للانفصال المستمر ، وبالتالى تغير عددها في اتجاه الزيادة .

اما الى ما يرجع هذا الانفصال والتقطع ، غالى غزو وردم الرمال السافية مما مزق اوصال البحيرات الكبيرة الى جيوب متباعدة باطراد . وبعد هذا الانفصال اختلفت درجات ملوحتها وكانت قبل واحدة . والثابت المعروف أن احدى البحيرات على الاقل قد انكمشت مساحتها فى العقود الاخيرة فعلا لهذا السبب (١) . ولكن ايكون هناك سبب مساعد ، كانخفاض مستوى مياه النيل الجوفية الطبيعية للذبة بضع بوصات تكفى لله في اقصى مناطق امتداده غربا ، لاسيما أن تكاثر البحيرات الفجائي تعاصر مع بدء عصر الرى الدائم الذي بقدر ما خلق من مستوى جوفي صاعي سطحي سحب من المستوى الجوفي الطبيعي العميق ؟

ورغم أن المنخفض لم ينشأ ، ولم يكن قط ، غرعا من غروع الدلتا كمسا توهم البعض تحت أيحاء امتداده ومحوره ، وأنما بالتعرية الهوائية نشسا ، غان النيل بهياهه الجوغية يظل مصدر مياه بحيراته ، ولقد تضيف مياه المطار شمال الدلتا مصدرا آخر الى جانب مياه الغيضان ، ولكن فى الحالين لا يعدو المنخفض أن يكون مجرد مصرف هامشى بعيد لغرب الدلتا ، باطنا وسطحا ، المهم على أية حال أن لا علاقة لمائيته بهياه الخراسان النوبى ، وفي هذا يختلف الوادى اختلافا أساسيا عن بقية منخفضات الصحراء الغربية (٢) .

البيئة البشرية

اذا انتقانا اخيرا من البيئة الطبيعية الى البيئة البشرية ، غان النطرون، على عكس الوادى الغارغ، الغارغ اسما وغعلا، ملىء نسبيا بالحياة البشرية، عمرائه قديم ، وكان دائما ومنذ وقت مبكر على اتصال وثيق بوادى النيل رغم بعده وانفصاله الجغراغى عنه . غمنذ اقدم عصاور الغرعونية أدخله ملح النطرون في دائرة حياة الوادى الكبير ونشاطه الاقتصادى الواسع ، غلقد

⁽¹⁾ P.E. Lamoreaux, Reconnaissance report & recommendations for ground water investigations, Wadi El-Natrun, General desert development organization, Cairo, 1962.

⁽²⁾ Hume, Geology of Egypt, 1, p. 152.

كان خامة اساسية في صناعة التحنيط ــ كان اسم الوادى في الغرعونية عين حورس او حقل الملح . كذلك كان النطرون سلعة تصدير هامة الى اوربا في العصور الوسطى ،

ولقد خلق هذا النشاط التعديني والتجاري دائما متجر وساطة نشسطا على جبهة جنوب غرع رشيد ليكون حلقة انصال بين الوادي الصغير والوادي الكبير . فكانت ترنونيس في القديم هي هذا المتجر ، ثم طرانة في العصور الوسطى (التحريف العربي لترنونيس) ، ثم الخطاطبة في الوقت الحالي . طرانة مثلا كانت مركزا هاما في العصر العربي ومحطة اساسية على الطريق الي رشيد والاسكندرية كما يذكر كل الرحالة والمؤرخين العرب ، ومنها تعددت الدروب الصحراوية الى وادى النطرون (١) . وقد ورثت وصلة سكة حديد الخطاطبة دور تلك الدروب الآن .

فيما عدا هذا ، فقد كانت السكنى المحلية الخفيفة تتمثل تقليديا في حياة نصف بدوية ... نصف مستقرة تجمع بين الرعى والزراع...ة ونقل القوافل ، فالصحراء المحيطة بالنطرون ليست مطلقة الجفاف تماما ، فلا تخلو من بعض الاعشاب الفقيرة المخلخلة الني تزداد غنى كلما اتجهنا شـــمالا والتي تصلح للاغنام شـتاء . والسكان هنا هم قبيلة الجوابيص نصف الرحل ، يخيمون حول المنخفض بأغنامهم كل شـــتاء حين يعملون داخله ايضـا في حمـل النطرون والاحطاب الجافة . والي جانب ذلك كانوا يشتغلون في نقل التمر من سـيوة الي وادى النيل ، كما يشاركون بدو اولاد على في حركة نقل التمر من الواحة البحرية حيث يخصص لهم محصول قرية منديشة بالتحديد (٢) .

وفي العصر الحديث تحول استخراج ملح النطسرون الى مسناعة استخراجية عصرية هامة في انتاج الصسودا الكاوية والصسابون ، غير أن النطرون لم يكد يتحول الى صناعة متطورة حتى بدا ينضب ، الى أن نغدت خامته تماما في السنوات الاخبرة ، لقد اصسبح وادى النطرون ، الذى ترقى تسميته هذه الى المقريزى ، اصبح على عكس زميله الوادى الفارغ اسسما على غير مسمى مزتين ، غلا هو اصلا بواد بالمعنى الصحيح كفا راينا ، ولا غاد في الامر نظرؤن بغد أن نقد هذا العنصر ونضب .

ولقد دشن هذا التطور المفاجىء دورة تحول اقتضادى جديدة بالضرورة. قكنديل انشئت مسناعات تجهيعية خفيفة حديثة (كالراديو والترانزيستور

⁽¹⁾ Otto Meinardus, "Notes on Terenuthis — Tarrana", B.S.G.E., 1966, p. 161 — 176.

⁽²⁾ G.W. Murray, Sons of Ishmael, Lond., 1935, p. 279 ff.

والبطاريات) ، الى جانب صناعة الزجاج المنخفض الدرجة على رسال المنخفض . كذلك بدىء فى اسمملاح أراضي الوادى للاستزراع ، وهناك مشروع لتوصيل مياه النيل اليه . وقد اخذ هذا التطور يستقطب بعض العناصر البدوية الرحل من السحراء المحيطة للاستقرار به من قبيلة الجوابيص .

وما دمنا بصدد العبران ، غان معظم عبران الوادى يتركز بصفة عامة على جانبه الشرقى المواجعة لعبران الدلنا من ناحية وحيث مدخله هو وبحيراته النطرونية من الناحية الاخرى ، غهنا نجد اهم نقط العبران البشرى القليل من عزب ومدن ، مثل عزبة بنى سلامة وكفر داود وبلدة بير هوكرا مدخل المنخفض ومحطة وصلة الخطاطبة . بل الطريف أن الوادى غيما يبدو كان يستمد بعض عبرانه تقليديا من تلك الجبهة الام المواجهة على غرع رشيد بالدقة ، حتى لنجد أن بعض حلاته تكرر بعض اسماء تلك الجبهة ، مثل عزبة بنى (بنت ؟) سلمة وكفر داود مما نلقاها مزدوجة مسكررة على جانبى النطقية .

بن جهة اخرى غان الوادى منذ بداية العصر المسيحى اجتذب بعزلته الصحراوية الواحية العمران الدينى او عمران الرهبان حيث قامت أديرته الشمهيرة . وبينما يجنح العمران المدنى الاساسى الى الجانب الشرقى البحيرى من الوادى ، غالطريف ان مجموعة الاديرة ، الاربعة حاليا والتى يبدو ان عددها على عكس البحيرات كان فى تناقص عبر القرون ، تتركز فى أقصى جانبه الغربى التلى ، حيث تكاد حوائطها بالغة السمك تقوم على حافة الصحراء والرمل مباشرة ، وان لم يحمها هذا الموقع النائى احيانا من غارات البدو الداهمة من الصحراء الغربية والليبية .

واضح اذن ، في الختام ، ان النطرون كما يختلف كثيرا أو قليلا عن سائر متخفضات الصحراء من الناحية الطبيعية ، غانه يختلف اكثر من الناحية البشرية ، ان لم يكن بحكم الموقع الجغراني لصق الوادي وشدة ارتباطه به نسبيا ، غبخكم البيئة المحلية ، نمن جهة يجمع النطرون بين قدر من عزلة وقدر من عمران ، كانت ترجمة محصلتهما هي دور الملجا الديني أو عمران الرهبان ومن جهة أخرى ، غعلى حين تسود الزراعة المنخفضات الاخرى المعموزة ، ساد هنا التعدين انساسا وظويلا ، وان انتهى الوادي اخيرا بسسيادة الزراعة ، عكس ما بدأ وعلى نحو ما غرنت المنخفضات الاخرى .

شيما غدا هذه التروق المبيرة ، عان النطرون بين منخفضسات وواخات المسحراء الغربية هؤ الهخد أو آخر الترب شبها بسيؤة وأشبه تربا بالخارجة .

الأولى ، بمنسوبها تحت سطح البحر وببحيراتها العديدة ، غضلا عن عروضها الشمالية ، دون أن نضيف دور الدين والتدين بصورة ما (زوايا السنوسية) . والثانية ، بموقعها أترب ما تكون ألى وادى النيل ، بالاضساغة ألى وصسلة سكة حديدها ، ثم أخيرا بخط طولها . في معنى ما جزئيا وبقدر من التجاوز ، وادى النطرون هو مجازا « سيوة وادى النيل » و « خارجة الدلتا » .

هضبة مرمريكا

نصف اقليم ونصف بيئة على الاكثر هي هذه المنطقة الهضبية المتواضعة الارتفاع والاتساع ، والتي تعرف « بالساحل الشمالي الغربي » في العرف الدارج أو بمرمريكا منذ الرومان (مراقية عند العرب) ، والتي تترامي لنحو ٥٢٥ كم من العامرية حتى السلوم أي لنحو ضعف طول أي من ساحل الدلتا أو سيناء أو مثل مجموعهما معا أو باختصار نحو نصف ساحل مصر الشمالي البالغ ٥٠٠ كم . ذلك لانها نصف صحراء — نصف استبس طبيعيا ، وسكانها نصف رحل — نصف مستقرين بشريا . ومع ذلك غانها أكثر تمثيلا لنمط حياة الصحراء من واحات الصحراء في الداخل ، تلك التي لا تختلف كثيرا عن نفط الوادي الزراعي نفسه .

البيئة الطبيعية

غلعبق نحو ٥٠ ــ ٢٠ كم من الساحل ، تمتاز المنطقة ببعض الامطار الاعصارية الشتوية ، تبدا من ١٠٠ ــ ٢٠٠ ملليمتر على الساحل وتتناقص بسرعة شديدة حتى الصغر نحو الداخل ، أى أن المطر يقتصر على نطاق يشمل كل شريط الساحل ثم الشريط الشمالي فقط من الهضبة الداخلية وليس كلها . ويمكن القول بالتقريب أن خط ١٠٠ ملليمتر هو الذي يفصل بينهما : للمناقر للشريط الساحلي ، ــ ١٠٠ ملليمتر للشريط الشسمالي من الهضبة الداخلية . وعلى محدوديته وعدم انتظامه ، غان هذا كاف لان يخرج النطاق كله من دائرة الصسحراء المطلقة ويدخله دائرة شسبه الصحراء أو الصحراء الوصواءالساحلية ويرفعه اليهرتبة النوع المتوسطي المتدهور أو شبه الاستبسر

هذا المطر لا مغر يترك أيضا بصماته على شمسكل اللاندسكيب ، غبينما تختفى الكثبان أو تكاد ، يتحول النطاق من أرض متربة جافة في الصيف الى أرض موحلة لزجة في الشناء ، كذلك يتجمع المطر أعلى الهضبة ليسيل شمالا وجنوبا ، شمالا أكثر ، في أودية تابعة تتعامد عليها consequent ، عمديدة تصيرة وسريعة ، بعضها إلى المسايل الضئيلة أقرب gullies ، تخمدش وتخطط قشرة الارض ، وتقترح شبكة المدقات والنقوب الرئيسية في المنطقة، تلك التي تتجمع كالحزم المتراصبة كل حزمة تلم عددا من نقط الساحل وتركزها على واحات الداخل ، خاصة سيوة .

والى جانب الاودية ، ورغم طبيعة الارض الجيرية الصلبة ، غان الامر لا يخلو أيضا من بعض الظاهرات المحلية الكارستية karstifié والخوانق الصغيرة كمجارى المياه الغائضة والمسطحات الجيرية المرسبة المستوية المعروغة « ببلاطة العرب » النح ، مما يرتبط بمسامية الجير او قابليته للسذوبان .

من حيث التربة تنتمى المنطقة بوجه عام الى نوع تربة الاستبس الجاف الصفراء قرب الساحل ثم تتدرج الى تربة الصحراء الرمادية او السيروزم sierozems كلما تقدمت نحو الداخل . وهذه التربات عموما جيرية بدرجة عالية ، لونها بنى خنيف عادة ، نسيجها السسطحى يتراوح بين الخشسونة المتوسطة والنعومة الدقيقة (١) .

ما نباتيا غان الامطار تكسو اللاندسكيب بغطاء غصلى اسنبسى خنيف م يخنف من حدة جدب العسوراء ، تتوجه الابصال والازهار الجميلة كالسوسن والخزامى ، ويتميز بدورة حياة انفجارية قصيرة ، وهذا ، الى جانب مناخها الساحلى المعدل وساحلها الرملى اللازوردى الفائق الذى يخلو من الطين والصخور ويغسله بانتظام تيار جبل طارق البحرى ، يكسب المنطقة جماليات سياحية نادرة المثال ومثالية الشهرة .

موارد المياه

عن موارد المياه وضبط الماء ، غان المصدر الاساسى - والوحيد عمليا ، لموارد المياه في مرمريكا مربوط هو المطر . اما الميساه الجسونية العميت الارتوازية ، اى مياه طبقة الخراسان ، غلا محل لها هنا لغرط عمقها وضعف ضغطها . وللمطر كمورد للمياه شسكلان رئيسيان : مباشر وغير مبساشر . المباشر كتساقط عام او كانسياب سطحى في المنخفضات ، وذلك لرى الزراعة الجافة من شعير بعلى واشجار فواكه مقاومة للجفاف ثم للمراعى الطبيعية . وقد تقام السدود الترابية في مواضع منحدرة على طريق الامطار والسيول المندفعة لتوزيع مياهها على مساحات اوسع من الاراضى المنسطة أو المهده في مصاطب متعاقبة .

اما الشمسكل غير المبساشر فكمخزون ارضى اى باطنى ، اما طبيعى او صناعى ، الطبيعى كتسرب راسى فى المناطق الرملية كنطاق الكثبان الساحلى أو فى المناطق الجيرية المسامية كالهضبة الداخليسة . وفى الاولى يتراكم ماء المطر المتسرب مكونا طبقة رقيقة من الماء العذب تستقر عادة فوق ماء البحر

⁽¹⁾ A.G. Abd El-Samie, "Soil survey classification & management of Mariut agricultural project", B.S.G.E., 1960, p. 158.

المالح ، ولذا يستدق بآبار ضحلة او بطامبات خفيفة والا ضخت ماء البحر المالح نفسه ، وتعرف هذه الآبار الضحلة قرب الساحل « بالمعاطن » ، اما في الثانية فتكون الآبار اعمق بفضل الارض الجيرية في الداخل ، وتعرف هذه الآبار « بالسواني » ، مثل سواني سمالوس بين العلمين وسيدى عبدالرحمن وسانية القصبة شرق مطروح ،

اما المخزون الصناعى غبتم بتنظيم وتوجيه الانسان ، ويكون ضبط الماء بتكنيك وفي اشكال محلية مختلفة . وهناك نوعان رئيسيان من التخزين الصناعى : التخزين الارضى والصهاريج الرومانية . فالتخزين الارضى يتم عادة في بطون الاودية والاخوار والمسايل باقامة سدود ترابية أو حجرية تعترض سير الماء المنحدر الى البحر وتمنع ضياعه فيه ، فيتوقف ويغيض فى الطبقات المسامية في بطن المجرى ، حيث يؤخذ بعد ذلك بآبار تحفر في الارض المسامية أو تسحب بالسواقي أو الطلمبات . ولقد تقام السدود على شكل رقم ٧ على اعالى الاودية احجز المياه وتجميعها في صهريج جوفى ، ثم يعاد توزيعها بالرفع على الرقعة المزروعة .

وفى بعض المناطق ، كما فى هضبة مربوط ــ العامرية ، تنتشر « الكروم Krums, Karms » ، وهى نوع من السدود الطينية الحائطية الصناعية ترتفع الى " امتار احيانا وترجع الى الرومان وتجمع الامطار لزراعة الشعير ايضا (١) . والثابت أن للتخزين الارضى عموما مجالا ومستقبلا كبرين فى المنطقة برمتها ، لكثرة الاودية والاخوار فى كل مكان تقريبا ، وبالتالى لضخامة كبيات المياه التى يمكن منها اقتناصها واستنقاذها واستقطابها .

اما الصهاريج الرومانية cistems فهى اساسا تكنيك الاحسواض المحفورة فى الصخر ، خاصة الحجر الرملى ، لاختزان مياه المطر ثم استمداد الماء من هذه الخزانات فى خطوة تالية اما بالسواقى او بالدلاء لتوصيله الى الحقول للرى او للشرب ، موضع حوض الصهريج ينتخب بعناية اسالم المنحدرات التى تجرى عليها مياه الامطار الساقطة على اكبر مساحة ممكنة من الاراضى المجاورة والمحيطة ، ولذا غان المواضع الصالحة ليست متوغرة في اى او كل مكان ، وبالتالى كانت محدودة نسبيا ،

بوجه الماء الى الصهريج بحفر خندةين طويلين على المنحدر حيث يلتقيان عند منتحة الصهربج على شكل رقم ٧ ، الاحواض عادة مستطيلة ، تبطن

⁽¹⁾ Abd El-Samie, 156, 160; A. Shata, "Remarks on the physiography of El-Ameriya — Mariyut area", B.S.G.E., 1957 p. 70; Lorin, p. 99.

جدرانها بطلاء غير منفذ لمنع تسرب المياه خارجها . سعة الحوض تتفاوت ، بحسب الموارد المناحة ، من بصع مئات من الامتار المكعبة الى عشرات الآلاف ، من ثم غان مساحة الزمام الزراعى المرتب على الصهريج تتناسب مع سعته . يوجه مخزون الصهريج بقنوات ضحلة الى الآبار المحيطة ذات الفتحات الضيقة تقليلا للبخر ، ومنها تؤخذ المياه بالسواقى او الدلو . الصهاريج نحتاج بالطبع الى العناية الدائمة والتطهير السنوى من رواسب الرمال والطمى المجروفة من المطر ، والا تقلصت سعة الخزان بالتدريج الى حد الانسداد و لتلاشى في النهابة ، وتلك آغة الصهاريج الرومانية التى ختمت على مصدير معظمها كما نعلم .

اقليميا ، يقدر عدد الصهاريج الرومانية ما بين الاسكندرية والسلوم بنحو الالف صهريج ، وهى أكثر ما تكون انتشارا فى الهضاب الصخرية ، خاصة فى الهضبة الداخلية حيث يوجد الحجر الرملى ، وتمثل الصهارج حاليا نقطة ارتكاز اساسية للاستصلاح الحديث فى المنطقة ، حيث يصكن احياؤها بتطهير ما وتشغيلها ، ولو أنه لا مجال كبير لحفر الجديد منها نظرا لعدم وغرة المواضع البكر الصالحة لمثلها بعد (١) .

الحياة البشرية

فوق هذا المسرح الطبيعى كله ، ارضا ومناخا ونباتا وموارد مياه ، تقوم حباة رعوية زراعية مختلطة تجمع بين الترحل والاستقرار ، قوامها قلطعان الفنم وزراعة الشعير البعلى اى الزراعة الجافة الواسعة الىجانب اشجار الفاكهة المقاومة للجفاف كالتين والزيتون والكروم واللوز ... الخ ، أو قل بتركيز : مركب الضأن الشعير الشعير الفواكه . ويلاحظ أن سيادة الضأن هنا على الرعى ، لا الماعز ولا الابل ، تشير الى غنى موارد الرطوبة النسبى . أما زراعة الشعير فتتفاوت مساحتها سنويا بحسب الامطار ، ولكنها تصل في المتوسط الى نحو . 10 الف غدان . وهي ترتبط عادة بالمناطق المنخفضة نسبها من سطح الهضبة . ذلك أذن نمط من الحياة كامل ، يتمثل باكمل صوره عند بدو اولاد على حتى اصبحوا علما عليه .

لا غرابة فى ظل هـذه الظروف الايكولوجية أن نجد أن عـدد سـكان الهخببة هذه ساحلا وظهيرا يفوق مجموع سكان الصحراء الغربية الداخلية بكل واحاتها . غفى ١٩٤٧ كان الرقمان ٦٠ الفا مقابل ٧٤ الفا على الترتيب أي بنسبة ٥٥ ــ ٥٤٪ . وفى ١٩٧٦ تغيرت هذه النسبة لصالح الهضـبة

⁽۱) عز الدين غراج ، صر. ۲۰ ـ ۲۲ ، }} ـ ٥

اكثر . نقد بلغ سكان مطروح . ١١٢ مقابل . ٧٠ و ١٥ للوادى الجديد اى بنسبة 0.77 - 0.77% على الترتيب ، اى ان الهضبة اصبحت ضعف الداخل سكانا أو ثلثى الصحراء الغربية جميعا . بل ان هذا التفوق الواضح يتعدى السكم الى الكيف . غالهضبة منصفة تقريبا بين الحضر والريف (0.70 – 0.70) ، غيما يغلب السريف على واحات الداخسل تمساما (0.70 – 0.70) ، كما يكشف تعداد 0.70 .

والحقيقة ان هذه المنطقة ، منطقة الهضية ، كانت اسبق اجزاء صحارينا جميعا ، والصحراء الغربية خصوصا ، الى التنمية والتطور ، حتى وان كان هذا قد مضى فى تردد وتعثر غالبا . وقد تقدم هذا التطور اصلا واساسا على الخط الحديدى الساحلى الذى مد فى اوائل القرن الحالى ، ثم انتزعه الانجليز اثناء الحرب الاولى ليبنوا به خط سيناء ، كما تعرض بعسد اعادته الى المد والجزر اثناء الحرب الثانية حيث مده الطليان الى الحدود ثم عاد غاقتصر حتى مطسروح . ولعل هذه الذبذبات ان ترمز الى ذبذبة تنمية المنطقة عموما . وقد ضوعف الخط الحديدى بعد ذلك بطريق سيارات شريانى ، كما مد انبوب مياه على طول الساحل .

صفوة القول ان المنطقة تمثل المكانيات كبيره نسسبيا للننمية الاقليمية والزراعة الجافة وتوطين البدو وكذلك للسياحة والتوسع المستقبلى . وهناك لشروعات كثيرة بدأت لاستغلال موارد الميساه ، بما في ذلك مراوح الهسواء للتوسع الزراعى ، خاصة زراعة اشجار الغواكه المتوسطية المثمرة كاللوز والتين والزيتون والكروم وكذلك النباتات العطرية والطبية كالخروع . . . الغ وقد انتشرت خلايا المزارع الجديدة حول برج العرب وبهيج وراس الحسكمة وفوكه وغيرها من نوايا الساحل العمرانية . وهناك ايضسا تجربة جسديدة تجرى في براني والنجيلة لادخال زراعة فول الصويا الى المنطقة لكى تكمل دورة زراعة الشعير الثبتوى الاساسى بقية العام ، ولسكى تفيد ايضسا من تخصيبها من الناحية تخصيب الامطار الشتوية للتربة من ناحية وتعمل على تخصيبها من الناحية الاخسرى .

أما عن الرعى فتقدر الثروة الحيوانية المحلية بنحو المليسون ، ولو ان الخبراء قد حددوا طاقة المراعى الحالية بنحو ١٤. مليون الى نصف مليسون راس من الاغنام . وهناك مشروع لتنمية مليون راس من « امهات » الاغنسام لتصدير نناجها السنوى من الذكور والمقدر بمليون مماثل الى الدول العربية بواقع ٢٠٠ دولار للطن ، وينطوى المشروع على زراعة بضسع عشرات من الآلاف من الافدنة بنباتات الرعى والحشسائش البقولية وامدادها بالآسار الجديدة العاملة بمراوح الهواء ، مع ضبط الرعى الجائر ، . . النغ .

أما عن نوسيل مياه النيل ، غمن نهايات النوبارية تم بالفعل مد قناة بهيج (أو برج العرب) لمساغة ، ٦ كم غرب الاسكندرية ، مع استزراع مساحات كبيرة على جانبيها ، والخطة أن تصل الترعة إلى العلمين سنة المركب الى الضبعة ، هذا بالاضساغة طبعا إلى انبوب مياه الشرب الى مطروح ، والمقرر أزدواجه (كطريق الاسكندرية سالسلوم الموازى) ، ثم مده إلى السلوم ذاتها ، وبذلك يتم توغير مياه الشرب من النيل لكل الساحل الشمالي الغربي حتى الحدود .

سن الناحية العبرانية ، اخيرا ، غان الخطط تد وضعت مؤخرا لانشاء عدة مدن ساحلية جديدة ، سياحية وسكنية وتحضيرية وصناعية ، صغيرة وكبيرة ، تستوعب في مجبوعها نحو نصف مليون نسمة تصل الى ٧٥٠ الغا في سنة ٠٠٠٠ . ويبلغ عدد هذه المدن الجديدة ١٥ مدينة على امتداد الساحل الشمالي الغربي كله . منها مجبوعة مدن وقرى سياحية صخيرة تتخذ من القرى الحالية نوايا لتحولها الى مراكز نصف حضرية ، ومنها مجبوعة ترتكز القرى الصناعات الخفيفة وخامات البيئة . غالمدن والقرى السياحية ستمتد من العجمي وهاتوفيل وابو تلات وسيدى كرير الى بهيج وبرج العرب والحسام والرويسات ثم العلمين ، ومن التجمعات نصف الحضرية المترحة بهيج والغربانيات والرويسات .

ولكن غوق الكل تأتى العامرية الجديدة العملاتة التى يصل بها مشروع التخطيط الى نصف مليون سنة ٢٠٠٠ . وهى تقع على بعد ٧٠ كم غسرب على الاسكندرية ، فى منتصف المساغة بين ، والى الجنوب من ، برج العرب والحمام . وستكون مدينة صناعية كبرى ، خاصة للنسيج ، تخفف الضغط عن الاسكندرية من جهة وتقدم عاصمة قوية داغعة لاعماق ساحل مربوط .

ولا يبقى فى النهاية سوى ان نضيف ان كل هدا التخطيط الاقليمى المحديث يعجل الآن بتحقيقه وتنفيذه ظهور البترول على تخوم المنطقة جنوبا (ابو الغراديق ، ام بركة ، يدما ، رزاق ، مليحة) ، وظهور الغداز على مشارغه البحرية شمالا (ابو قير) ، غضلا عن انتهاء انبوب بترول سدوميد اليه عند سبدى كرير ، وباختصار ، هذه المنطقة ، كما كانت دائما الاستثناء من القاعدة فى الصحراء الغربية ، غانها الآن جبهة الريادة الواعدة بها ، ولو أن الماء سوف يظل دائما مفتاح المستقبل ، مثلها كان فى الماضى البعيد .

العمران الغاس

فالثابت المعروف أن المنطقة كانت اكثف عمرانا وزراعة في المساضى ، وبصفة خاصة في العصور الكلاسيكية حين تكاثرت الصسهاريج المحنورة في

الصخر لاختزان مياه الامطار ، والتي تدل بقاياها وآثارها اليسوم على مدى كثافتها وغناها : مزارع الكروم والزيتون ، حسدائق البسساتين والفسواكه المتوسطية ، بل والحبوب ابضا ، فضلا عن اجود الانبذة والزيوت في مصر جميعا ، تلك التي كانت تتصدر صادراتها من هذه الاصناف وذلك حتى الى مناطق انتاجها الرئيسية في المتوسط نفسه كاليونان وايطاليا ، باختصسار ، كانت مرمريكا جزءا من « صومعة غلال روما » كما كانت لمربوط شهرة خائقة في الكروم والمعاصر والنبيذ تصدره الخ . وفي هذا كله لدينسا شهادات المؤرخين الكلاسيكيين من هيرودت وسترابو الى بليني وبطليموس الجغراني.

اما عمرانيا وبشريا نقصد كان الاقليم من الاسكندرية حتى قورينسه (سيرين) نطاقا متصلا بلا انقطاع من الاراضى المزروعة تتوجه سلسلة متلاحة من المدن الهامة مثل بلنثين Plinthine في تاينيا Thainia ، تابوسيريس ماجنا Taposiris Magna ، خرسونيزوس Chersonesus ، فوق الكل ماريا او مربوط Marea ، ومن الثابت ان اقليم مصر في القرن الاول الميلادي مثلا كان يعد مستمرا لا ينتهي الاحيث يبدأ اقليم برقة ، ولم يكن بين الاثنين انقطاع او عقمة ، لا في وجه المواصلات السلمية الذي كانت مرتبة في مراحل بالغة التنظيم ، ولا في الحملات الحربية بدليل ان غزو الفرس (خسرو) ثم العرب (عمرو) لبرقة من مصر نم بسهولة ودون اخطار طبيعية تذكر على الطريق (۱) .

وفى هذا الاطار الغنى المشجع ، يكاد يلوح للمرء أن دور سيوة الدينى السياسى ، مثلا ، كواحة آمون أو « كدلفى مصر » فى القديم ، بكل ما ينتظم من رحلة الحج الملكية الشاقة ، يبدو غير مفهسوم لو كان الوسط الطبيعى السائد حينذ ك هو الجدب الصحراوى السائد اليوم ، بقدر ما يبدو منطقيا كنهاية حافلة لرحلة ممتعة خلال حديقة غناء شاسعة .

لا شيء ابعد عن الصحة اذن من الزعم بأن الليم مريوط والسحاحل الشمالي الغربي كان صحراء قاجلة سواء في العصور الكلاسيكية او في بداية العصر العربي ، وعن الاخير ، لدينا في هذا شهادات المسعودي والادريسي والقضاعي واليعقوبي والقلقشندي والمقريزي عن غني وثراء المنطقة ووفرة المياه والزراعة والسكان والمدن بها ، يقول الادريسي مثلا « وكان بلد مريوط هذا في نهاية العمارة ، والجنال المتصلة بارض برقة من بلاد العرب ، ، » (٢) ، هذا بينما يذكر المقريزي ان « مريوط كورة من كور الاسكندرية كانت في نهاية

⁽¹⁾ Butler, Arab conquest, p. 10 -- 12.

⁽٢) مروج الذهب .

العمارة ، بها الجنان المتصلة . وهي اليوم من قرى الاسكندرية ، يزرع بها الفواكه وغيرها » (١) . وعن مراقية يضيف أنها اقليم شديد الاتساع ، يحوى عددا كبيرا من أشجار النخيل والحقول المزروعة والعيون الجارية والفواكه الطيبة ، والتربة غنية الى حد أن كل حبة تبذر من القمح تغل من والي ١٠٠ سنبلة ، بل حتى الارز المهتاز يزرع بكهيات غزيرة . . . الخ .

على ان هذه الصورة الزاهية تغيرت بعد عدة ترون من الفتح العربى، وحلت بالتدريج الصورة الصحراوية التى تسود اليوم . ويرجع البعض هذا الى اسعاب تاريخية مختلفة . فيذكر بتلر ان مراقية في السابق كانت تسكنها تبائل البربر ، ولكن في اوائل القرن الثالث الهجرى او العاشر الميلادى اشتط امير برقة في معاملة سسكان لوبيسا ومراقية الى حد انهم انسسحبوا الى الاسكندربة . ومنذ ذلك الوقت انحدرت مراقية وتدهورت باستمرار الى ان أصبحت كالخرائب والاطلال (٢) .

وآخرون يقولون انه دخول الرعاة والرعى الى الاقليم بعد تعرضه لغزواتهم وحروبهم المتكررة المدمرة ، ثم ما اصاب المنشآت العمرانية والمعمارية والمهندسية خاصهة من تخريب ثم اهمهال ، واكثر منها اثر المراط الرعى او الرعى الجائر over-grazing وبخاصة اثر الماعز النهم الذى عرى المنطقة من الغطاء الغباتي غزاده قحولة وجفاغا وتعرية .

وعلى النقيض من هذا وذاك تذهب مدرسة اخرى الى ان مناح المنطقة هو الذى تغير الى الاسوا وتحول الى الجفاف فتدهورت المنطقة تاريخيا . غير أن هذه قضية متشبعبة ادخل فى باب تغير مناخ مصر عامة كما سنرى فيما بعد ، وحسبنا هنا فقط الحقيقة التاريخية للجغرافية فى ذاتها ، وخلاصتها أن مرمريكا لا تعدو اليوم ظل نفسها فى القديم .

مورفولوجية مرمريكا

طك اذن مرمريكا التى ان اقتصرت على مصر شمكلا غانها تستمر عبر الحدود حيث تتعاظم السماعا وارتفساعا فى برقة تحت اسم سميرنيكا . غيزيوغرافيا ، هى بوضوح احدث ، كما هى اوطا ، هضاب الصحراء الغربية الثلاث ، تنحصر بوضوح اكثر بين خط المنخفضات الشمالية وساحل البحر . ولان الاول يتقدم نحو الشمال باستمرار كلما اتجهنا شرقا ، بينما يتقدم الثانى

⁽١) الخطط ، حـ ١ ، ص ١١٠ .

نحو الجنوب ، غانهما يتقاربان بسرعة فى هذا الاتجاه ، ومن ثم غان الهضبة تضيق بشدة وبسرعة أيضا ، من هنا تبدو على شكل مثلث مسحوب شببه متساوى الساقين قاعدته عند الحدود وراسه تجاه مشارف راس الدلتا ،

ننقسم الهضبة ككل الى نطاقين طبيعيين وان كانا أبعد شيء عن التكافؤ في المساحة ، وهما نطاق الهضبة في الجنوب ويحتل معظم المساحة ، ونطاق الساحل الشريطي في الشمال ، وقسد تخص الاولى بتسسمية مرمريكا ، او تسمى بالهضبة الليبية وهي تسمية شائعة ولكنها شائكة بل خاطئة ، بينمسا يعرف الساحل عادة بساحل مربوط ،

نطاق الهضية

ناما الهضبة ، المكونة اساسسا من الحجر الجيرى الميوسسينى الانقى الطبقات ، نتبثل تلك الوحدة المورنولوجية البارزة التى لا تبدا عند الحسدود الا لتستبر تاركة منخفض القطارة على خسلوعها الجنوبية والنطرون على ضلوعها الشمالية ، ثم لتنثنى منحف باطراف غرب الدلتسا الى ان تتسلاشى وتموت غرب القاهرة تجاه الجيزة ، لهانما مرتفعات غرب العاصمة هى آخر نهاياتها بالفعل (١) . وتلك ايضا هى نفسها الهضسبة التى تحدد حدودها الشمالية الحواف الغربية لخليج الدلتا البليوسينى القسديم ولتخوم الدلتسا الحالية . وهى اخيرا تلك الطية المتجانسة homocline التى تعرف جيولوجيا باسم التواء مرمريكا . وهنا نستطيع أن نرى كيف يجتمع قرب رأس الدلتسا وغرب القاهرة خطان تضاريميان اساسيان من خطوط الصسحراء الغربية وغرب التاهرة خطان تضاريميان الساسيان من خطوط الصسحراء الغربية البارزة : الاول من الجنوب الغربي وهو محدب أو خسهرة البحرية _ ابورواش ، والثاني هو هذه الهضبة الشمالية المترامية .

متوسط الارتفاع يتراوح حول ٢٠٠ متر ، واحيانا يبدو السطح حصويا شديد الاستواء خلوا من التضاريس غيما عدا بعض التلال والخطوط والربوات الصخرية التي تعلو سطح الهضبة بنحو ٢٠ مترا على الاكثر ، كما هي الحال في صحراء الداغه التي تقع بين مطروح وسيوة ، غير أن الهضبة في مجموعها اعلى في الجنوب منها في الشمال ، وفي الغرب منها في الشرق ، غهى تنخفض وتنحدر بالتدريج نحو الشرق بحيث لا تزيد عن ١٠٠ متر جنوب الاسكندرية حيث تتحول الى سهل مرتفع متموج يعرف بهضبة مربوط .

هذه الهضببة الاخيرة ليست ميوسينية بل بليو ـ بلايستوسينية ،

⁽¹⁾ Lorin, p. 98.

تربتها جيرية من الحجر البيرى الرملى البنى ، تنتثر عليها بعض تكوينسات الحجر الجيرى الحبيبى كالرقع المتقطعسة المرتفعسة التى تعرف محليسا « بالعلوات » (۱) ، ويبسدو أنها كثبان جيرية قديمة تصلبت ، بينما تنتشر تربات الطفل الجيرى الحجرى والحصوى فى الرقع المنخفضة . وفى الشرق اكثر ، لصق طريق الاسكندرية للقاهرة الصحراوى ، يحتل قلب هضبة مريوط انخفاض حوضى كبير هو حوض أبو مينا الذى يمثل حوض تعسرية مثلث الشكل يحدده كنتور . ٥ مترا وتبلغ مساحته نحو . . ٥ كم٢ ، وتغشاه تربة طفلية جيرية لونها بنى خفيف وسمكها نحو ٧ امتار (٢) .

هذا ، وعلى تخوم الدلتا الغربية مباشرة يزداد مستوى الهضسية انخفاضا واتضاعا حتى لا يكاد يعلو عنها هى نفسها كثيرا ، غنجد التضاريس مسطحة باهتة خالية من المعالم البارزة غيما عدا منخفض النطرون والوادى الغارغ ، غمثلا يحيط بالنطرول منطقة واسعة منبسطة من الحجر الجيرى الميوسينى تغطيها طبقة من رمال محلية مشتقة من تلك الصخور موضعيا ، الما على المسطح غنجد الغطاء النباتي يزداد غقرا وجدبا كلما اتجهنا جنوبا ، غمن شجيرات صحراوية واعشاب لا بأس بها في الشمال قرب بحيرة مربوط وحوض أبو مينا تكفى قطعان اعداد محدودة من البسدو الرحل ، يتخلفل النبات بسرعة حول منطقة وادى النطرون غتقل كثافة القطعان والبسدو بوضوح ، حتى اذا وصلنا الى جنوب وادى النطرون سادت الصحراء المطلقة واختفى الغطاء النباتي تماما ومعه الغطاء البشرى بالتالى .

هذا كله على المحور العرضى ، اما طوليا غان هضبة مرمريكا ككل تطل في الجنوب على خط اللخفضات بحافة كوستية cuesta مرتفعة شمسديدة الانحدار ، بينما تنخفض بالتدريج شمالا نحو البحر حيث تشرف على السمل الساحلي بحافة انحدارية scarp يبلغ معدل انحدارها نحو نصف السزاوية التائمة وتقع اقدامها على منسوب ، م سر ٧ مترا غوق سطح البحر بحيث تبدو من الساحل كالواجهة الحائطية ، وكما تخدد الاودية الصحراوية الجافة والسيليه بروغيل الحافة ، غانها ترصع اقدامها بسلسلة من المراوح الفيضية والمخاريط الارسابية البيدمونتية التقليدية fluviomarine .

على أن الهضبة عموما قلما تصلل الى سلما البحر ، وأنما تقترب وتبتعد عنه على التناوب حتى تكاد تلاصقه في أكثر من نقطة ، خاصة عند

⁽¹⁾ Abd El-Samie, p. 152.

⁽²⁾ Shata, 1957, p. 68 — 9.

منطقتى فوكه والسلوم، وعادة، لاسيما فى الشرق ابتداء من منطقة الرويسات، يتلو اقدام الهضبة نحو الشمال سهل داخلى frontal plain هـو بمثابة منطقة انتقال بينها وبين السهل الساحلى ، ويتراوح اتساعه بين ٣ ، ٢ كم ، ولعله يمثل بقايا السهل السساحلى فى الماضى . وهو يشكل مجمع تصريف لاودية حواف الهضبة جنوبا والسهل الساحلى شمالا .

شريط الساحل

اذا انتقانا الى هذا النطاق الساحلى ، الذى يعد جيولوجيا احدث من الهضبة ، بليو ــ بلايستوسينى ، وجدناه سهلا ضيقا ولكنه مستمر من بحيرة مريوط حتى السلوم ، اى من نهاية الدلتا حتى الحدود . وهو يضيق بصفة عامة كلما اتجهنا غربا . غيبلغ اقصى اتساعه فى منطقة خليج العرب والعلمين حيث يصل الى ٢٠ كم ، ثم ابتداء من الضبعة يضيق بشدة ويزداد ضبقا عند فوكه حيث يختنق تقريبا ، ويظل بالغ الضيق من مرسى مطروح حتى السلوم حيث يعود مرة اخرى الى الاختناق ويصبح اشبه بالمر الحاد الذى تشرف عليه الهضبة الداخلية من عل فيكتسب على الحدود صفة استراتيجية بالغة ومحققة بالضرورة .

أما خط الساحل نفسه غرملى صخرى معا تتناوبه الرؤوس المسلبة البارزة والشواطىء الرملية الناعمة ، ولكنه ضحل على العموم لا يرتفع عن مستوى سطح البحر الا تليلا . ليس هو اذن بالساحل الملاحى ، بقدر ما هو السياحى ، ان كان بفتقر الى « المراسى » الجيدة أى المسرافىء والموانى الطبيعية ولا يصلح لاستقبال السفن الكبيرة ، فهو من الناحية الاخرى ساحل الاسفنج بتلك « المشاتل البحرية » الممتازة ، بل سساحل اللازود والفيروز وذلك بشاطئه الناعم المتدرج المثالى السياحة والترفيه ، ويمكن بامتياز ان يكون « ساحل الازور الجنوبى » أو « ريفييرا مصر » . لذا غان اهم موانيه اصبحت مصايف هامة ، ابتداء من مطروح والسلوم الى سيدى عبد الرحمن وسيدى كرير . . . الخ .

اللمح البارز في خط الساحل نفسه هو لا شك تلك السلسلة المطردة من السامات النمطية التي تأخذ شكل مجموعة حروف لم ممدودة القاعدة ، مرتبة بالتعاقب على التعارج أو التراجع en échelon ، يتوج كلا منها رأس صخرى بارز على شكل زاوية قائمة ، والإغلب أن هذا السلوك النمطي أو النمط الطبيعي هو نتيجة تقاطسع عدد من الانكسارات المحلية العرضية والطولية ، والطريف أن كل سلمة تقل طولا وعرضا ، كما تزداد تراجعا نحو الجنوب ، كلما اتجهنا شرقا ، حتى تنتهى الى خليج العرب القوسى المتعر .

ولهذا يأخذ الساحل ككل ، الى جانب تعرجه ، اتجاها مائلا من الشسسمال الغربى الى الجنوب الشرقى . وهناك ثلاث سلمات اسساسية ، وان كانت الظاهرة تبدأ في الواقع في ساحل برقه الليبى منذ خليج البومية حتى خليسالسلوم . فالسلمة الاولى تبدأ من السلوم حتى مطروح عند رأس علم الروم، والثانية من مطروح حنى فوكه وراسها هو رأس الكنايس ، والثالثة من فوكه حتى الضبعة عند رأس الضبعة .

سلاسل الكثبان الرملية الحبيبية

ولابد لنا الآن من وقفة خاصة عند ابرز معالم نطاق الساحل ، وهي تلك المجموعة المتطاولة من خطوط الكثبان الرملية وسلاسل التلال الصخرية النحيلة المدواضعة لتي تنالف من الرمال والحجر الجيرى الرملي والحجر الجيرى الرملي والحجر الجيرى الداخل تفصل بينها على التعاقب خطوط من المنخفضات الضيقة الضحلة الموازية ، ولتي تتبع في مجموعها محور الساحل من الشرق الى الغرب . المجموعة كلها من مقياس محلى منواضع للغاية بالطبع ، فهي مضيغوطة في حدود الساحل الاماهي محلى منواضع للغاية بالطبع ، فهي مضيغوطة في حدود الساحل الاماهي ابتداء من الساحل ، ومنخفضاتها لا تعلو أو تنخفض كثيرا عن مستوى سطح البحر ، بينما لا يعدو علو مرتفعاتها . ا سـ ٣٥ مترا في المتوسط .

مع ذلك ، ورغم نواضعها هذا الشديد ارتفاعا وعمقا واتساعا ، خان المجموعة بمحدباتها ومقعراتها المتعاقبة تغضن نطاق الساحل بصورة ملحوظة وتدمغه بطابع شديد التميز والتمايز . فهى تبدو حيث تكتمل اشبه بقطعة مستطيلة من الصفيح المغضن corrugated iron ، او بموقعها على آخر ارض مصر وكأنها الننية النهائية على طرف الثوب او الرداء . والواقع ان كتلة السلاسل في اقصى شرقها كانت ، بارتفاعها وعرضها وصلابتها وكذلك بمحورها ، حاجزا طبيعيا منيعا وفر الحماية لنمو الدلتا هنا باطراد وثقة ضد فعل الرياح الشمالية الغربية السائدة والآتية من جهة البحر . وهنا نلاحظ أنه ، كما تنتهى هضبة الصحراء الشمالية وتتلاشى جنوبا ازاء غرب القاهرة ، ينتهى لسانها التلى الساحلى شمالا عند الاسكندرية ، بل ان هذه كما سنرى انها تقوم بالدقة على شبعبة من شعب هذا اللسان .

والنظام او المنظومة برمتها ككل تنحصر بين سمهل ساحلى ضميق فى الشمال يدق احيانا الى بضع عشرات من الامتار غقط بحيث تشرف السلاسل على البحر مباشرة ، وبين سهل داخلى فى الجنوب frontal plain يفصلها عن الهضبة الجنوبية . وهذا السهل الاخير متسمع نسمبيا الاحيث تخنقه الهضبة نفسها ، ويبدو على شكل مجموعة من الاحواض الداخلية تتخذ اسماء `

محلية مختلفة وتحددها وتعلوها ٣ او ٤ حافات متعاقبة بارزة اهمها حافت الطرفين . الحافة الاولى والشمالية يتراوح ارتفاعها حول ٦٠ ــ ٧٠ مترا ، وتعرف في منطقة مربوط باسم حافة خشم الكبش (٦٠ مترا) . والشسانية الجنوبية تنراوح حول ٩٠ ــ ١١٠ امتار فوق مستوى سطح البحر ، وتعرف باسم حافة علم شلتوت (١١٠ امتار) . وهذه الحواف الاخيرة الاربع هي بمثابة خطوط تلالية اخرى تضاف الى منظومة السهل الساحلي في الشسمال الا انها اشد انفراجا وتباعدا عنها لاسبما كلما اتجهنا شرقا مع التعاد الهضبة الميوسينيه عن الساحل ،

على النظومة ككل ليست مسنمرة على الاطلاق ولا متصلة بلا انقطاع على طول امتداد الساحل من طرف الدلتا عند الاسكندرية الى الحسدود عند السلوم، وان كان الخط الساحلى هو اكثرها استمرارا واتصالا وبالتالى طولا، ولكن حتى هو لا يخلو من بعض التقطع ، كذلك غان عدد خطوط او سلاسل التلال يختلف من قطاع الى قطاع ، وان تراوح غالبا بين ٣ ، ٢ ، بالمثل يتسع الفاصل بينها ويضيق بلا قاعدة موحدة بصرامة ، وانما بحسب تباعدها هى وتقاربها محليا ، ايضا تختلف محاورها بحسب اتجاه خط الساحل ، لا ، ولا هى ومنخفضاتها البينية تتبع فى تطورها وتغيرها سواء على المحور الطولى أو العرضى قواعد صارمة مطردة فى الارتفاع أو الانففاض أو فى الانحسدار والميا

على هذه الاسس المتغيرة بلا اطراد ، ينقسم نطاق السلاسل تلقائيا الى عدة قطاعات متباينة ، يمكننا أن نتعرف غيها على أربعة واضحة بما غيه الكغاية . الاول قطاع أبو قير — الحمام أى منطقة الاسكندرية ومريوط بالمعنى الضيق ، الثانى قطاع العلمين — رأس علم الروم ، الثالث قطاع علم الروم — أم الرخم ، والرابع قطاع أم الرخم — السلوم ، وكما يتفق ، غان القطاعات الاربعة تتتابع « على التناظر » ، ليس غقط أبعادا وامتدادا ولكن أيضا تركيبا وتشابها .

غالقطاع الاول والثالث كلاهما محدود الابتداد نسبيا ، وفي كليهما تظهر الخطوط من السلاسل ، كما تهتد الثلاثية بلا انقطاع تقريبا او بالحد الادنى منه ، الاختلاف البارز هو في الاتجاه والاتساع غقط ، غالاول محوره شمالي شرقي حبوبي غربي ونظامه اعرض ، والثاني محوره شرتي حغربي نصا واتساعه اقل ، اما القطاعان الثاني والرابع غيشتركان في المحور العام من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي ، واهم من ذلك انهما اكثر امتدادا وطولا بكثير بحيث يجمعان غيما بينهما الجزء الاكبر من الساحل كله ، ولسكن غيهما يقتصر عدد خطوط السلسلة على ٢ غقط ، وذلك اينهسا مع التقطع الشديد

الى حد الاختفاء فى بعض النقط والمناطق وحلول الغرود والكنبان الرملية المعادية محلها احيانا . كذلك تكثر بصفة خاصة ظاهرة البحيرات والمستنقعات والمستخات الداخلية الصغيرة المتناثرة بين خطى السلسلة .

في هذه القطاعات المختلفة تأخذ السلاسل التلالية اسماء محلية مختلفة بطبيعة الحال . ولما كانت المجموعة تتبلور في اكمل صورها في اقصى الشرق خاصة أي في قطاع الاسكندرية ومربوط ، حيث اصبحت ايضا وبطبيعة الحال معروغة ومدروسة أكتر ، فقد يطلق البعنس اسماءها المحليسة على امتداداتها خارجها . للتوحيد وتفادى التعقيد والخلط ، قد يحسن مع ذلك أن نتبنى في التسميات العامة الاساس الجغرافي البسيط ، فنميز عموما بين السلسلة الساحلية والوسطى والداخلية . وعلى هذا الاساس ، وللدراسة التفصيلية ، سنركز بؤرتنا على القطاعين الاول بصغة أساسية والثالث بصفة تكيلية .

قطاع ابوقير ـ الحمام (١)

الخط الاول من حطوط نلاله الثلاثة يسمى السلسلة السساطية ، وهو وحده الخط الاقليمي شبه الكامل - يبدأ من رأس العجمي غسرب الاسكندرية لملا ينتهى الاشرق السلوم بنحو ١٥ كم ، عرضه يتراوح بين الكيلومتر ونصف الكيلو ، ومتوسط ارتناعه ، ١ أمتار ولا يتجاوز في أعلاه ، ٢ مترا .

واذا كانت السلسله سحتنى نجاة عنسد رأس العجمى ، نما ذاك الا لان المنطقة هنا في خليج الاسكندرية البحرى قد تعرضت لعملية هبوط غرقت معها السلسلة قحت الماء ، لكن من الممكن تتبعها بسهولة غوقه في بقاياها مجموعة الجزر النقطية التي ترسم خطا قوسيا يمتد ما بين رأس العجمى في الغرب وجزيرة ناروس في الشرق بما في ذلك غاروس نفسها ، هده الجزر ، التي يحمل بعضها اسماء حيوانية مميزة ، هي : المرابط : الاكراش ، الفار ، القط، الكلب ، الحوت ، الاخوان ، الارامل .

بهذا كان للسلسله الساحلية الغارقة غضل كبير فى نشأة وقيمة مينساء الاسكندرية . غجزرها البارزة واجزاؤها الغارقة تعد خط تكسير طبيعى وان كان غير مرنى تماما للامواج والتيارات البحرية ، كما أنها تستقطب حولهسا بسنس الرواسب البحرية التى يحملها تيار البحر وتستلبها بدل أن تدفع كلها الى داخل الميناء وبذلك محفظ عليهسا عمقها . هسذا غنسسلا عن أن جزبرة غاروس ، بعد أن ربطت مساعيا بصلب اليابس بجسر من الردم يزيد طوله عن

⁽¹⁾ W.F. Hume; F. Hughes, Soils & water supply of the Maryut district, Cairo, 1921; Shata, 1957, Abd El-Samie, op. cit.

الكيلومتر (الهبتاستاد او الاستادات السبعة) ، هي عمليا التي خلقت الميناء العظيمة بحوضيها الشرقي والغربي . ولان الميناء الشرقية بحكم الموقع في حمى من دوامات وارسابات تبار جبل طارق ، على عكس الميناء الغربيسة المعرضة ، فقد كانت تاريخيا الميناء الرئيسية الكبرى للاسكندرية . غير أن الوضع انقلب تماما منذ العصور الوسطى بسبب هبوط الساحل وتراكم السفن الغارقة في الميناء الشرقية ، الى أن أصبح ميناء الاسسكندرية منذ محمد على والى اليوم وهو عمليا الميناء الغربية فقط ، بينما تحولت الشرقية الى بحيرة راكدة صالحة فقط للصيد وسباق الزوارق .

تنكون السلسلة الساحلية اساسا من الكثبان البيضاء ، بعضها ثابت وبعضها متنقل . الكثبان تتالف اساسا من حبيبات دقيقة oolites ، تتكون كل حبيبة منها من نواة او بالادق نوية من الرمل تغلفها شرنقة من اغشية جيرية رقيقة متعاقبة . وقد تكون الحبيبات مفككة هشة لم تتماسك بعد ، نتكون الكنبان منحركة ، وقد تكون تماسكت بفعل مياه الامطار والذوبان ، فنكون تكتلة جيرية صلبة . وبفعل الامطار تنبت على هذه الكثبان شجيرات متفرقة تنشيعب جذورها كالعروق في الطبقة العليا منها بصورة مرئية واضحة متفرقة تنشيعب جذورها كالعروق في الطبقة العليا منها بصورة مرئية واضحة في ذلك اللون الازرق الشاحب الرقيق الذي يميز الساحل هنا ويمنحه طابعه اللازوردي ، أما بشريا غان أهمية السلسلة تكمن في مياهها الباطنية المحدودة المتسربة من الامطار . يتم الوصول اليها بالآبار العديدة ، نحو ٣٠ بئرا ، كلها المتسربة من الامطار ، وعليها تعيش جماعات البدو الساحلية القليلة .

الخط الثانى هو سلسلة المكس ـ ابو صير او ابو صير (ساندفورد و آركل ، او الدخيلة او ابوصير ـ الدخيلة (هيسوم و هيوز) . هو اكثرها تقدما نحو الشرق اذ يبدا من ابو قير حتى الحمام ، ولذا غانه الوحيد الذى يتغلغل بكليته بين البحر وبحيرة مربوط ، ومن ثم تقوم عليه مدينسة الاسكندربة برمتها تقريبا ، كما يجرى قرب اقدامه طريق الاسكندرية ـ مطروح للسيارات . المهم أن السلسلة تتحول في قطاع العجمى ـ أبو قير الى سلسلة ساحلية بالفعل دون الاسم أذ أنها هي التي تشرف هنا على البحر مساشم ق .

غير أن السلسلة تتقطع بعد الحسام غربا بحسب اقتراب أو ابتعساد الهضبة الداخلية . متوسط ارتفاع السلسلة ٢٥ — ٣٠ مترا ، واقصاه . ٥ مترا ، بنما يتراوح عرضها بين نصف كيلومتر وربع الكيلو . السلسلة تتكون من حجر جيرى كان في البدء حبيبات من الجير الرملية كالتي تسود السلسلة الساحلية راكمتها الامواج والرياح على طول الساحل ، الا انها تماسسكت وتصلبت بعد ذلك بفعل مياه الامطار الى صخر حقيقي يعرف باحجار المكس.

هذه الاحجار هى التى منها انشئت معظم مبانى الاسكندرية مثلما تقوم عليها . فالسلسلة هى المحجر الطبيعى للمدينة ، لاسيما لوقوعها على اقصى طرف الدلة الطبنية بلا احجار . لذا تكثر بها المحاجر ، خاصة فى المكس وبهيج، مما زاد فى تغضنها أو اغقدها استواءها الطبيعى القديم . والواقع أن سلسلة المكس ـ أبو صير بهذا هى بالنسبة الى الاسكندرية كالمقطم بالنسبة الى القاهرة ، ومحاجر المكس وبهيج فى الاولى قل بمثابة محاجر طره والجبل الاحمر فى الثانية .

الخط الثالث والاخير يسمى سلسسلة جبل مربوط او جبسل القرن ، ويقتصر على منطقة مربوط ــ العسامرية ، بادئا « تحت ابط » بحيرة مربوط وملاحتها ، القطاع الجنوبي منه تشمسغله منطقة بهيج والحسام ، كما تحمل ضلوعه الجنوبية طريق العامرية ــ مربوط للسيارات غضلا عن خط حسديد مربوط ، متوسط ارتفاع السلسلة ٣٥ مترا ، واقصاه ، ٥ مترا ، بينما ينراوح عرضها بين نصف الكيلومتر وثلثه ، القطاع تمتاز بعض محلياته بنكوبنات طباقية من الجبس استغلت كجباسسات هامة اشهرها الغربانيات قرد، الحمسام (١) .

بنظرة شاملة اذن ، واضح ان السلاسل الثلاث متواضعة الارتفاع بصفة عامة ، ولكنها تزداد ارتفاعا كلما اتجهنا من البحر الى الداخل ، ركذلك كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق ، وكلها ، بعد ، بالغ الضيق والنحولة لايزيد أعرضها عن الكيلومتر كحد اقصى ، وعرضها يزداد من الغرب الى الشرق . لكنها من الناحية الاخرى تزداد ضيقا ونحولة ، وكذلك تباعدا ، كلما انتقلنا من الساحل الى الداخل ، والانحدار غيها جميعا تدريجي تجاه البحر حاد تجاه الداخل ، ولكن الانحدار غربا يزداد كلما اتجهنا من السلسلة الساحلية الى الداخلة .

على أن الجدر بالملاحظة أن قمم هذه الكثبان جميعا ليست مدببة حادة كراس المثلث بل مقوسة كمحيط الدائرة ، بفعل تعرية الرياح أم بفعل أذابة مياه المطر لا ندرى . كذلك فأنها كلها تتكون أساسا من الحجر الجيرى الحبيبى الابيض والرمل المفكك ، ولكنها تزداد صلابة باطراد من السلسلة الساحلية الى الداخلية . ولذلك فأنها جميعا ، خاصة السلسلتين الوسطى والداخلية ، مخرمة كعش النحل بالمحاجر العديدة ، أذ منها أتت مادة البناء الاساسية في الاسكندرية والمنطقة .

كذلك غانها جميعا تغطيها عادة ، كنتيجة لاثر الرطوبة وميساه المطر ،

⁽¹⁾ Shata, 1957, p. 66 — 8.

قشرة جيرية رقيقة متبلورة متصلبة داكنة اللون بين البنى الخليف والثقيل مقد تعيد الرياح تفكيكها الى رمال حبيبية متماوجة ، وعليها جميعا أيضا يتعامد كثير من الاودية الطولية consequent التى تنتهى مياهها آخر المطاف الى المنخفضات البينية ،

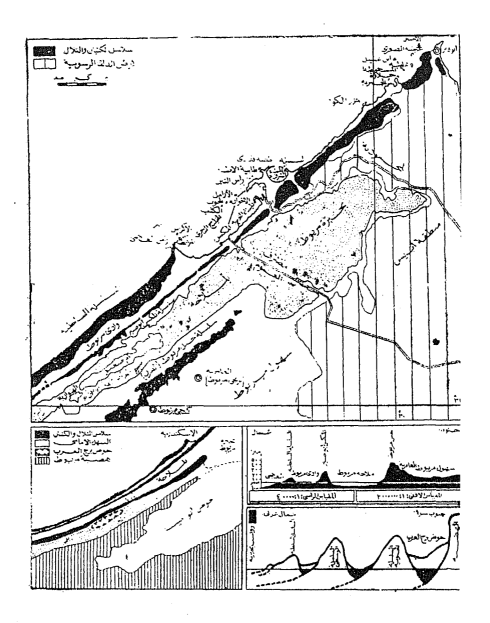
واخيرا ، غان للتربة على السلاسل جميعها بروغيلا مشستركا الى حد بعيد . غقمها جرداء عارية من التربة ، بينما سفوحها الدنيا غنية بتربة طفلية سميكة خصبة مشتقة من الصخر الاب وتجمعت عليها بكسح الامطار ، وغبمه بين القمم والسفوح الدنيا نطاق انتقالى من الطفل الحصوى والحجرى ، وعادة يجرف مطر الشتاء كميات كبيرة من تلك التربة الطفلية الجيدة ، التى تصلح خاصة لزراعة التين ، وتلقى بها في قيمان المنخفضات البينية التى لاتعد مشالبة للزراعة.

اما من حيث موارد المياه ، غهذه السلاسل غنية الى حد بعيد بالآبار الضحلة ... بضعة امتار ... ولو أنها لا تخلو من شيء من ملوحة خفيفة . وتشير كثرة الآبار والاطلال المخربة عليها ، خاصة منها السلسلة الوسطى ، الى كثافة السكان قديما .

اما عن خطوط المنخفضات ، غان أولها منخفض الدخيلة سابو صير وهو يفصل بين السلسلة الساحلية والوسطى ويتقطع وقد يختفى فى الساحل الشمالى الغربى خارج منطقة مربوط سالعامرية حيث تحتله بعض بحيرات ومستنقعات محلية قد تغزوها أحيانا أمواج البحر العالية . أما فى الشرق ، حيث ينتهى المنخفض عند خليسج العجمى ، غانه يسستمر تحت ميساه خليج الاسكندرية . غهذا الخليج ليس الا القطاع الشرقى منه هبط وغرق تحت مياه البحر مع السلسلة الساحلية فى نفس حركة الهبوط المحلية .

اتساع المنخفض كيلومتر الى ثلث الكيلو ، متوسط منسسوبه ٥ امتار غوق سطح البحر ، لكنه يهبط الى مستوى سطح البحر فى بعض اجزائه ، وفى هذه الرقع الواطئة تتجمع المستنقعات وتتراكم التكوينات الملحيسة ، اما الرقع المرتفعة غخصبة التربة عذبة المياه ، فتنحصر غيها الزراعة خاصة حقول الشعير والبطيخ وحدائق التين .

الخط الثانى هو منخفض ملاحة مربوط ، وهو يغصسل بين السلسلنين الوسطى والجنوبية . تحتله فى الشرق ذراع بحيرة مربوط ، وكذلك امتدادها القديم فى الماضى . الاصح ، لهذا ، أن نقول أن الملاحة تشطر نظام السلاسل الى شطرين : سلسلتين شمالها مقابل سلسلة واحدة جنوبها .



شكل ٤٥ ـ سلاسل الكثبان الرملية وخطوط التلال الجيرية الحبيبية في قطاع مربوط، مع بعض قطاعات عرضية ممثلة [عن هيوم وهيوز، شطا، عبدالحكيم]

اتساع المنخفض اضعاف الاول لاته اتساع الملاحة ، ولذا يغصل جبل مربوط عن الشمال بوضوح ، نمتوسطه يتراوح بين ٥ ، ٢ كم ، بالغا اتصاه في الشمال الشرقى عند بحيرة مربوط وادناه جنوبا غربا ، بالمثل يزداد تاعه ارتفاعا نحو الجنوب الغربى . نمحتى بهيج غربا ، يقع المنخفض تحت مستوى سطح البحر ، وبين بهيج والحمام يتذبذب تحت ونوق مستوى البحر ، ثم بعد الحمام يرتفع بالتدريج الى نحو ٥ امتار .

ويلاحظ فى قطاع الملاحة ان البحيرة تتنبنب بياهها غصليا ، حيث تجف فى الصبف غتنصر عن شعة كبيرة من ضغاغها خاصة فى منطقة العسامرية ، مخلفة وراءها قشرة ملحية ناصعة البياض . وغيما عدا هذا غان قاع المنخفض بتكون من صخور جيرية وطين جيرى ترتفع بها نسبة الاملاح ، اما الميسساه الباطنية غغدقة وقريبة من السطح ، على جوانب الملاحة التى تعلو البحيرة نتشر زراعة الشعير والتين ، اما القيعان الواطئة المشبعة بالملوحة غمهملة لا تسسنغل .

واضح اذن أن خطوط المنخفضات تزداد اتساعا وعمقا كلما اتجهنا من الساحل الى الداخل ، وكذلك كلما اتجهنا من الجنوب المغربي الى الشسمال الشرقي ، وغضلا عن تسرب مياه الكثبان الباطنية اليها ، غان هذه المنخفضات عي بالطبع مجمع مياه وامطار السلاسل الحاغة ، اذ تتدغق اليها في النهاية ، مثلما تفعل التربة التي تتهدل اليها من منحدراتها ، وغالبا تترك هذه الميساه عد البخر سلاسل من البرك والمستنقعات المالحة الضحلة المتقطعة ، وبالمثل ينما يتمتع منخفض الدخيلة له ابو صير لارتفاعه نسبيا بتربة طفليسة جيرية خصبة قد يصل سمكها الى ه امتار ، تتكاثف غيها زراعة التين ، يسسود منخفض الملاحة الطين الجيري المالح والميساه الغدقة ، خاصسة في القيعان الواطئة ، غلا يصلح لزراعة .

وكما على السلاسل ، الآبار كثيرة في المنخفضات، و على اعماق مشابهة. واخيرا غانها كخطوط انخفاضات تقدم طرق مواصلات طبيعية ، غير انه لكثرة المستنقعات والبرك بها غان تلك الطرق تسعى بالاحرى الى هوامشها قرب اقدام السلاسل المرتفعة ، وكثيرا ما تقطع سيول اودية السلاسل هذه الطرق في الشيتاء ،

ختاما ، اذا نحن نظرنا الى النظام فى مجموعه من خطوط مرتفعات ومنخفضات ، لتبدت لنا حقيقة هامة سيكون لها مغزاها فى دراسسة اصله ونشاته ، غفى الاعم الاغلب ، وأن لم يكن بصرامة حتما وذلك للظروف المحلية ، كل سلسلة أو منخفض الى الجنوب نمنسوبه وارتفاعه والى حد ما عرضه أكبر من كل سلسلة أو منخفض يقع الى الشسمال منه ، أى أن

النظام ككل سلمى مدرج ينخفض ويضيق خطوة خطوة من الجنوب الى الشمال ومن الداخل الى الساحل ، وسنرى الى اى حد يتكرر هذا النمط فى منطقة مطروح ، نقطتنا التاليسة ،

منطقة مطروح (١)

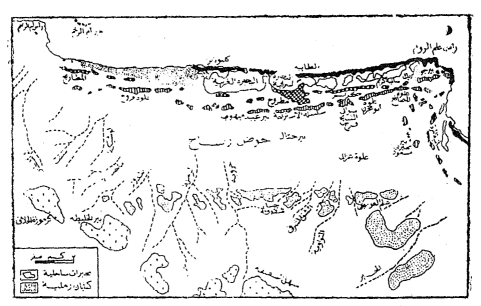
اذا انتتلنا من قطاع ابو قير ـ الحمام او منطقة الاسكندرية الى قطاع علم الروم ـ ام الرخم او منطقة مطروح ، الذى تتوسطه تقريبا هذه المدينة وجدناه مشابها له كثيرا ولكن على تصغير . غفيه تكاد تتكرر نفس خطوط المرتفعات والمنخفضات البينية ، وتعد استعرارا ومناظرا مباشرا لخطوط المنطقة الاولى ، غالبا بنفس التركيب والبنية والتصريف والتربة والظاهرات الطبيعية المحلية . كذلك يبدى النظام في مجموعه نفس التركيب السلمى التنازلي من الجنوب الى الشمال ، الا انه الله المتدادا ، نحو ٣٠ كم ، واقله عرضا ، نحو على ، ونلك اخيرا على محور عرضي مباشر . كذلك فكما في منطقة الاسكندرية ، ولكن في نسخة بدوية ، تقوم الترى والحلات على قمم او ضلوع خطوط التلال الجرداء ، بينما تخصص قيعان المنخفضات للزراعه حيثما خلت من السبخات والبحيرات .

نالسلسية الساحلية استمرار لمثيلتها في منطقة الاسكندرية ، تمتد من رأس علم الروم حتى منطقة كليوباترا غرب مطروح اى نحو ١٥ كم ، ولكن تشميرها بحيرة مطروح الى قسمين غير متساويين اكبرهما هو الشرقى ويعرف بسلسلة الطابية (١٠ كم) ، اما في الغرب غان السلسلة تترك مكانها المغرود والكثبان الرملية العادية ،

اقصى عرض السلسلة نصف كيلومتر ، متوسط ارتفاعها ، ٢ مترا ، واعلى ممهها ٣٥ مترا ، تشرف على البحر مباشرة تقريبا الا من سهل ضيق قسد لا يعدو عدة امتار او عشرات من الامتار ومتوسط ارتفاعه ٥ امتار ، ولانها تشرف هكذا على البحر ، تكثر بها ظاهرات التعرية البحرية من جزر ومسلات وجروف وكوات notches وشواطىء امواج ، ، ، الخ ، ومن المرجح ، كها في منطقة الاسكندرية ، ان هذه الجزر الساحلية كانت جزءا من السلسلة ملتحما ماليابس ، ثم غصلتها عنها التعرية او الهبوط ،

كما في منطقة الاسكندرية ايضا ٤ انحدان السلسلة اشد نحو الداخل منه نحو الساحل ، تكوينها مثلها من حبيبات الجير البيضاء الدتيقة الهشمة التي

⁽۱) حسن ابو العينين ، « منطقة مرسى مطروح وما جاورها ، دراسة جيوبور نولوجية » ، المجلة الجغرانية العربية ، يونيو ١٩٧٥ ، ص ٧ -- ٢٣٠٠٠٠



شكل ٤٦ ــ سلاسل الكثبان الرملية وتلال الجير الحبيبى الساحلية فى قطاع مطروح. قارن بقطاع مربوط [عن أبوالعينين]

تكثر بها القواقع والبقايا العضوية البحرية ، ولهذين السببين معا ، تتعرض سنوحها الشمالية للتعرية الهوائية ثم لنقل ذراتها الى سنوحها الجنوبية مر نوق قمتها بواسطة الرياح الشمالية الغربية السائدة .

الى الجنوب من السلسلة الساحلية مبساشرة يترامى المنخفض البينى الاول او الشمالى بطول امتداد القطاع تقريبا . اتساعه يتراوح بين كيلومتر وثلث الكيلومتر . مترسط ارتفاعه فوق مستوى سطح البحر ٥ امتار . وكما يحتل خليج الاسكندرية البحرى جزءا من المنخفض المماثل في الشرق ، تحتسل بحيرة مطروح المزدوجسة وسط المنخفض هنا . البحيرة بحيرتان مستطيلتان منتوحتان على البحر وعلى بعضهما البعض لا يفصلهما الا نتوء صغير ، بحيث تذكر الى حد ما بخليج الاسكندرية بمينائيه الشرقية والغربية . وعلى ساحل البحيرة الشرقية منهما يترامى مصيف مرسى مطروح ، بينما بدأ انشاء مينساء مطروح الجديدة على الغربية .

الى الشرق من مطروح تنقط بطن المنخفض ٥ بحيرات داخلية خطيبة أصغر مساحة، ومساحتها تزبد شتاء بالامطار وتنكمش صيفا بالبخر . ولاشك أنها كانت متصلة بالبحر قديما ، وبالتالى كانت اكبر مساحة ، ثم انفصلت عنه بالارساب . هى اذن بقايا خليج بحرى انحسر ، مثلما تحسكى صسور ومستقبل بحيرة مطروح نفسها الا أن تتغير الظروف . اما غرب مطسروح فان

البحيرات بختفى نماما من المنخفض - وبصبح متاحا للزراعة في رقعه الجيدة ، ربة المنخفض ، كما في منطقة الاسكندرية ايضا ، من الطفل المشتق من مفتتات سفوح السلسلتين المصطتين الساحلية والوسطى .

السلسلة الوسطى بطول القطاع تهتد - الا أنها بالغة التقطع للغساية بواسطة الاودية الجاغة العديدة والعريضة . أبرز واطول وحداتها في الشرق هو جبل كريم ، والى حد اقل جبل المطاريح في اقصى الغرب ، متوسط عرض السلسلة ثلث كيلومتر ، وارتفاعها .٢ مترا ، وأعلاها في المطاريح ٢٨ مترا . كما في نظيرتها بمنطقة الاسكندرية : تكوينات الحجر الجيرى الحبيبي هنسا كثر صلابة وتماسكا منها في السلسلة الساحلية ، كما أن لونها مصغر أغبر نوعا لكثرة نسسبة الرمل في عناصرها ، وبالمثل أيضا غانها تغطى بقشرة غطائية متصابة قاتهة اللون تكلست تحت تأثير الرطوبة والمطر والذوبان ، ولكنها تعمل بصلابتها على حماية جسم السلسلة اللين من التعرية .

من السنسلة الوسطى نهبط جنوبا الى المنخفض الثانى فى المجمسوعة والذى يناظر منخفض ملاحة مربوط فى منطقة الاسكندرية . يبلغ اقصى انساعه فى الوسط ، فحو نصف كيلومتز ، حيث يتسع لامتداد مدينة مطروح الحديث جنوبا ، بينما يضيق نحو طرفيه شرقا وغربا الى نحو خمس الكيلومتر . وهو على الجملة اضيق من سابقه المنخفض الاول او الشمالى . متوسط ارتفاعه مسم ١٠ امتار فوق سطح البحر : اى اعلى من منسوب المنخفض الشسمالى بنحو ع أمتار . بدلا من البحيرات التى تختفى منه تماما ، تنقطه عسدة تلال منفردة متباعدة تسمى محليا بالعلوات ، يصل ارتفاعها الى ٣٠ مترا ، اى نفهض فوق مستوى المنخفض بنحو ١٥ صـ ٢٠ مترا . وغيما عدا هذه التلال : منان ارضية المنخفض شديدة الاستواء .

اخيرا بصل الى سلسلة التلال الثالثة والجنوبية والتى تناظر سلسلة جبل مربوط أو القرن في منطقة الاسكندرية . ومثلها ، غان هذه أبرز السلاسل الثلاث : اطولها امتدادا واكثرها استمرارا واكبرها عرضا وارتفاعا مثلما هى أشدها تماسكا وصلابة . السلسلة تمتد بطول القطاع عمليا ، الا أنها أكثر نقطعا بالاودية الجارية في الغرب منها في الشرق حيث تتمثل في أكمل صورها في جبل الاستراحة الذي يمتد لنحو . ١ كم ، متوسط الارتفاع ٣٠ ــ ٣٥ مترا، أقصاه في الوسط نحو ٥ مترا، ثم ينخفض تدريجيا شرقا وغربا . انحدار سفحي السلسلة شمالا وجنوبا يمتاز بالتناظر الشسديد ، وذلك على جانبي مقمة كستها التجوية الكيماوية بقشرة غطائية داكنة صقيلة .

ابو مينا كجزء من السهل الداخلى الذى يغصلها عن متدم واقسدام الهضبة الميوسينية فى الجنوب ، تنتهى المجموعة هنا فى قطاع علم الروم سلم الرخم الى حوض كبير نسيح هو حوض رباح . الحوض مستطيل الى بيضاوى يضيق فى طرغيه . طوله ٢٥ كم ، وعرضه يتراوح حول ٥ سـ ٧ كم ، ومنسوبه على مترا نموق سطح البحر . سطحه شديد الاستواء ، ولكن ينقطه عسدد من التلال المنفردة أو العلوات وتعلو سطحه بنحو ٥ سـ ١٥ مترا بالغسة فى متمها ٣٥ سـ . ٤ مترا كحد اقصى . كذلك يخلو السسهل من الاودية ، ولسكن ترصع حاشيته الجنوبية سلسلة من المخاريط والمراوح الارسابية التى ترتبط بحانمة الهضبة الميوسينية .

مشكلة الأصل والنشاة

يبتى الآن هذا السؤال: ما اصل هذه الخطوط جيولوجيا أ بصرف النظر عما اذا كانت حبيبات colites تكوينات هذه السلاسل حقيقية أو كانت هذه التكوينات غير حبيبية حقا كما جادل البعض ، غان هناك نظريتين اساسيتين في أصل خطوط المرتفعات: الاصل البحرى والاصل القارى ، يضاف اليهسا نظرية توغيقية أحدث وهي الاصل البحرى للشترك fluviomarine . الأولى هي الاقدم ، وتعنى أن هذه السلاسل المرتفعة تطورت عن شسطوط البحر الرملية sand bars . وكان هذا رأى غورتوا الذي أرجع نشساتها الى البليوسين ، ثم بلانكنهورن ، إلى أن تبناه وجدده تزوينر Zeuner . ومن شان هذه النظرية أن تحل مشكلة تفسير تقوس قمم تلك السلاسل .

اما نظرية الاصل غير البحرى ، اى القارى ، نهى الاحدث ــ هيسوم وهيوز ، ليتل ، جون بول ، ساندغورد ، وآركل ، بيكار Picard ، شغيجلر دهيوز ، ليتل ، جون بول ، ساندغورد ، وآركل ، بيكار Schwegle ، مؤداها ان تلك السلاسل هى نتاج تماسك وتصلب كتبان ملية ساحلية قديمة تكونت « على طول خط ساحل متراجع » . اما عمرها عد وضعه كل من بول وساندغورد وآركل في مراحل مختلفة من العصر الحجرى التسديم .

وكما يوضح بول بتنصيل اكبر، ، فقد نشات هذه الكثبان الرملية ، كرواسب هوائية اصلا ، بمساعدة الرياح الشمالية الغربية السائدة من جهة ورياح الربيع الاعصارية الرملية الجنوبية الغربية من الجهة الاخرى ، بحيث صفنتها فيما بينها بطول الساحل ، ثم جاءت امطار الشتاء فتسربت في هده الكثبان واذابت بما تحمل من حامض الكربونيك عنصر الجير فيها ، ثم صحمد الجير بالبخر والجاذبية الشعربة الى السطح وترسب عليه كتشرة صلبة لاحمسة .

هذا عن سلاسل المرتفعات ، اما عن خطوط المنخفضات فهناك أيضا رايان ، فقد ربطها هيوم وهيوز وبول بالحركات الارضية وردوها الى الهبوط القارى البطىء ، ولكنها في راى آخر بحيرات ساحلية اصلا lagoons ترجع الى الهولوسين ، والواقع أن نشأة المنخفضات لا تنفصل عن نشأة سلاسل المرتفعات ، لان طبقة الحجسر الجيرى الحبيبي التي تتكون منها الاخيرة تستمر تحت طبقة الطفل الجيرى التي تغطى قيعان الاولى ، وذلك لعمق كبير أيضا يبلغ ٣٤ مترا تحت مستوى سطح البحر في بعض المواضع ،

ولبس لهذا الا تنسيرا واحدا ، وهو ان كثبان المرتنعات تكونت كرواسب قارية على طرف اليابس فى وقت كان البحر غيه دون مستواه الحالى بنحو ذلك القدر ، وبالتالى غلابد أن خط الساحل كان يتجاوز الخط الحالى بنحو ، ١ كم الى الشمال ، ومنذ ذلك الوقت لابد أن سلطح الارض قد هبط ببطء الى مستواه الحالى ، مما يفسر نشأة المنخفضات أيضا (١) ،

وعلى الجملة يمكن تصوير القصة كلها بأن منطقة السلاسل برمتها أن هي اصلا الا ارض ساحلية كان البحر يغمرها في مراحل ثم ينحسر عنها متراجعا في مراحل اخرى . غحين يغمرها تعمسل أمواجه وتياراته على ترسيب رماله وذراته المفككة ، غتتولى الرياح من جانبها ترتيبها في كثبان منتظمة بطول الساحل . وحين ينحسر البحر عن أرض المنطقة يترك الساحل القديم متراجعا الى ساحل حديث متقدم تبدأ عنده العملية نفسها من جديد ، ترسيب وترتيب في خط جديد من الكثبان ، وهكذا . وبين الخط الكثيبي القديم والجسديد يترك تجويف منخفض هو خط من خطوط المنخفضات البينية الفاصلة .

يستتبع هذا المنطق ان تكون خطوط المرتفعات والمنخفضات اقدم نشأة في الجنوب واحدث في الشمال ، فاقدمها هو اقصاها الى الجنوب واحدثها هي السلسلة الساحلية . ويترتب على هذا بدوره ان السلاسسل الجنوبية الاقدم تكون اكثر صلابة وتماسكا والشمالية الاحدث هشة واكثر تفسككا . يترتب كذلك ان مستوى ارتفاع أو منسوب كل خط جنوبي سواء من المرتفعات أو من المنخفضات يكون اعلى من منسوب كل خط مماثل شماله ، ومن ثم يأتي النظام كله سلميا متراتبا بانتظام . وهذا! وذاك جميعا ما نجد بالفعل .

والعملية كلها ، بعد ، ما هى الا جزء ، الجزء الاخير جدا والهسامشى جدا ، من عملية بناء الارض المصرية ونموها تباعا نحو الشمال على حساب البحر . تماما كسابق نصول ومراحل الازمنة والعصور الجيولوجية القديمة

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 30, 31.

في الجنوب وفي تلب الارض ، الا ال العملية هنا في نهابة اطراف الرقعة وعلى مقياس مكانى وزمانى متواضع جدا ولا نقول مجهريا بالمقارنة ، باختصار ، المنطقة في مجملها ، وهي من عمل البلايستوسين ، انما هي بمثابة اللمسات الاخيرة والاضافات النهائية الى معمار أرض مصر الجيولوجي كما قلنا ، واقرب شبيه ونظير لها في مصر هو ساحل البحر الاحمر المناظر الذي توسع خطوة على حساب البحر الهابط تدريجيا وذلك على شسكل مدرجاته الساحلية المرفوعة ، الا انها هنا من التكوينات المرجانية واعلى وهي هناك من الجيرية الحبيبية واخفض .

ولا يبقى أخيرا ، الا تحديد توقيت أو كرونولوجية تكون كل سلسسلة من المجموعة تحديدا دقيقا ، نقطة الابتسداء هى الحافة الشسمالية للهضبة الميوسينية التى هى الحد الجنوبي للسهل الساحلي من مرمريكا ، أعدام هذه الحافة هي الساحل القديم لبحر البليوسين ا وكل الارض الحالية الواقعة شمالها أنما كانت تحت هذا البحر ، حين وحيث تكونت قاعدة المنطقة جميعا والتي ترتكر عليها أحواض السهل الداخلي ومنظومة السلاسسل الجيرية الحبيبية كلها .

نم فى البلايستوسين اخذ البحر ينخفض منسوبه ويتراجع نحو الشمال على مراحل ودفعات الى سواحل جديدة تاركا خلفه يابسسا جديدا ضييتا كمدرجات بحرية مرغوعة متعاتبة . وقد تم هذا التراجع على } مراحل تركت مدرجاتها على طول سواحل حوض البحر المتوسط ، اعلاها اقدمها واوطاها أحدثها ، هى على الترتبب : الصقلية ، الميلاتزية ، التيرانية ، الموناستيرية .

وفى مروريكا مربوط غان سلاسسل التلال الجيرية الحبيبية المتابعة من الجنوب الى الشمال انها تمثل محليا هذه المراحل والمدرجات المتوسسطية العامة وتتعاصر معها نشأة وتتفق وإياها منسوبا وارتفاعا . وكل سسلسلة منها تحدد ظهور ساحل جديد لمصر هنا اكثر تقدما نحو الشمال ، وتشير بذلك الى عملية نمو اضاغى لارضها أحدث واحدث (١) . بحيث اذا رسمنا خط كل سلسلة منها على حدة نكون آليا قد رسمنا خط ساحل مصر في وقتها ، وما كان ياسا من أطراف مصر وما كان تحت الماء .

بالمنطق نفسه ، فكل سلسلة منها داخلية اليوم ، كانت هي السلسلة

⁽¹⁾ A. Shata, Introductory note on the geology of the northern portion of the western desert of Egypt, Publications Inst. Desert, t. V. no. 2, 1955; Geology & geomorphology of Wadi Kharrubah area, do., no. 10, 1957.

الساطية يوما ما ، ونظريا ، ولولا تغير الظروف ، غمال السلسلة الساطية الحالية أن تصبح داخلية في المستقبل الجيولوجي البعيد (السذى لن يتحقق على اية حال لتوقف عملية انخفاض منسوب البحر المتوسط) .

كذلك نمكل منخفض او حوض داخلى حالى فى النظام كان بحيرة داخلية فى مرحلة ما ، شديدة الاستطالة جدا بالطبع ، اقتطعت من البحر بظهور سلسلة تلية ساحلية جديدة واحتبست خلفها كمستنقع ساحلى lagoonal شبه داخلى ثم داخلى تصب فيه انهار واودية سفحى السلسلتين المحيطتين ، خاصة انهار واودية السلسلة الجنوبية ، وتعلق ما بالرواسب حتى تردمها تدريجيا فتتحول من بحيرة واحدة الى عدة بحيرات صغيرة متباعدة منكشة الى سهل منبسط او منخفض جافى فى النهاية ، بينها تبرز الجزر الصغيرة التى كانت تتوسط تلك البحيرات الداخلية على شكل تلال منفردة مبعثرة فى ارجاء المنخفض اليوم ، والقواقع والبتايا البحرية فى صخور الجميسع اليوم هى الدليل القاطع على هذا الاصل وتلك النشاة البحرية البحيرية المستنقعية البيلسة .

ثم تتقدم العملية من جديد الى الشيمال وتتكرر مرة اخرى ، وهكذا حتى تم تكوين المنظومة كلها سه مقط مع اختلامات بيئية ثانوية . مكل بحيرة داخلية احدث تأتى على منسوب أوطأ بالطبع ، وغالبا أضييق . ولانها تقيم خط عاعدة جديدا للتعرية ، تتقدم اليها الانهار الداخلية التى يتجدد شبابها في الحوض السابق متزداد أوديته عمقا وخانقية . . . النح .

تفصيلا ، اول حالمة من الجنوب في مرمريكا والادمها واعلاها ، وهي حالمة علم شلتوت (١١٠ م) ، تمثل المرحلة او المدرج الصقلى ، كل ما شهالها كان بحرا ، أما ما جنوبها حتى الادام الهضبة الليوسيينية لمتحول الى بحيرة ساحلية داخلية تصب غيها انهار الهضبة النسطة التوية الى أن ردمتها بالرواسب السميكة واحالتها الى سهل بحرى الديم تبدو بتاياه اليوم كسطوح تعرية عالية واضحة ،

ثم فى المرحلة التالية وهى الميلاتزية انخفض البحر وتراجع الى ساحل جديد تكونت على طوله حافة جديدة هى حافة خشم الكبش وامتسداداتها (١٠ م) احتجزت خلفها بحيرة ساحلية جديدة ، بينما امتدت انهار الهضمية الداخلية الى الامام لتصب فى البحيرة الجديدة ، معمقة اوديتها فى السمل المحوضى السابق بعد أن تجدد نشاطها بخط قاعدة جديد ، وفى الوتت نفسمه رادمة البحيرة الجديدة الى أن حولتها فى النهاية الى سمل بحرى جاف أوطأ منسوبا واوديته اتل عمقا من سابقه .

بالمثل في المرحلة التالية التيرانية برزت على الساحل الجديد مع هبوط وتراجع البحر اللتوسط سلسلة سساحلية جديدة هي حافة جبسل مربوط او الترن واستبراراتها المختلفة الاسماء في منطقة مرمريكا اي خط السلاسسل الجنوبية عموما (٣٥ س . ؟ م) . وخلفها تكونت بالردم في النهساية احواض السبل الداخلي المختلفة مثل حوض أبو مينا ورباح . . . الخ .

في المرحلة الموناستيرية التالية تكررت الآلية نفسها ، غظهرت حسافة ابو صير وامتداداتها في المنطقة اي عموما السلسلة الوسطى حاليا (٢٥ م) ، وخلفها ، ولكن على منسوب اوطأ وباتساع اتل من سنابقه ، تكون منخفض ملاحة مريوط واشباهه بنفس الطريقة السابقة . ولانه احدث غان ردمه لم يكتمل بعد تماما ، وما زالت بقايا البحر ممثلة غيه في صورة بحيرة مريوط نفسها واشباهها من السبخات والبحيرات الداخلية في سائر قطاعات مرمريكا.

اخيرا ، وفي نهاية المرحلة الموناستيرية ، انخفض منسوب المتوسط انخفاضته الاخيرة وتراجع ساحله لآخر مرة وذلك الى ساحله الحالى تقريبا حيث تكونت آخر واحدث سلسلة تلالية في النظسام الجيرى الحبيبي وهي السلسلة الساحلية الحالية (١٠ م) . ولانها على منسوب اوطأ ، غانها الامل ارتفاعا . ولانها الاحدث ، غانها الاكثر ليونة والاقل تماسكا . وخلفها تكون منخفض الدخيلة سابو صير ونظائره في المنطقة . ولان المنخفض حديث العهد للغاية ، غلا زال على اتصال بالبحر جزئيا كما في حالة بحيرة مطروح الزدوجة أو تكثر به المستنقعات والسبخات الداخلية (١) .

وكمورة ختامية شاملة ، يلخص الجدول الآتى مورغولوجية خطوط المرتفعات والمنخفضات في نظام مرمريكا الجيرى الحبيبى بقطاعيه الاسكندرية ومطروح ، بالاضافة ايضا الى كرونولوجية نشاتها مرحلة مرحلة.

⁽¹⁾ G. Sogreah, Land development of the western desert coastal zone, Intern rep., Desert Inst., Cairo, 1961.

· i		المسلة السلطية	منفس الدخيات -	ململة لكس - أبومير	يتكلين للامة مريوظ منر	سلسلة جبل مريوط ٥٣
منطعسة الاسكدرية	الارفعاع بالسير	-	٥	7 - 7	1	40
	التعل ارتناع	÷	-1	ċ		ċ
	الارفناع المرش المرش	1-00.	1-11	هر٠ – ١٥٠٠.	0 1	٥٠ - ٢٢٩٠٠
التسكوين		رمل هبيبة ملكة بيضاء	منظم الدخلية م ١٠١ - معار ١-١٣٠ تربة طنلية جيرية خمسية الموسيرة	ململة الكس - أبومير ٢٥ - ٣٠ . ٥ هر - ٥١٠ هجسسر جيرى هبيس أبيض بسداية الموناستيرية	٥-١ مسخور هيييسة وطين جيرى ومياه غدقة	٥٠ مر٠ - ١٣٣٠ حجسر جيري حبيبي امسلب التيرانية
12,00		1.7.	4	سراية أوناسيرية		التيرانية
147.462	الارتباع	٠	9	ż	-	T0 - T.
	13.3	٤	•	\$	••	3 .
	1	06 076.	1-115.	۲,	a 7. C.	+

الغصل الثامن

الصمراء الثرتية

صورة الصحراء الشرقية

الشكل والامتداد

تقل مساحة الصحراء الشرقية بعض الشيء عن ربع المليون كيلومتر نحو ٢٢٥ الف كيلو ، غهى اذن ربع مصر الا تليلا ، وثلث المسحراء الغربية تقريبا . تنحصر بين البحر والنهر على محور ماثل شمالى غربى — جنوبى شرقى ممتدة بطول مصر من الحدود حتى نهاية بحيرة المنزلة ، أى نحو ١٨٠٠ كم متجاوزة بهذا خط طريق القاهرة — السويس لتشمل مثلث صسحراء شرق الدلتا بين الوادى والقناة ، شكلها شريطى أكثر حتى مما هى مستطيلة ، وذلك لشدة طولها بالنسبة لعرضها الذى يتراوح فى متوسطه العسام بين ٢٠٠٠ . . . ٥ كم ، وفى معظمه بين ١٥٠ ، ١٨٠ كم . ورغم توازى البحر والنهر على جانبيها بصفة تقريبية أو على الاقل جزئية ، غانها تزداد انساءه بوضوح كلما اتجهنا جنوبا ، كما يتفاوت اتساعها محليا بتقاربهما أو بتباعدهما .

معلى حين يدق طرفها في اتضى الشبهال حتى ينتهى عند خط عرض ٣١ وهي نظريا (او عمليا) شببه نقطة ، غائها تصل الى ١٣٠ كم بين السويس والقاهرة عند خط عرض ٣٠ ، والى ٢٥٠ كم اى نحو الضعف تجاه نهساية سيناء بين مضيق جوبال والمنيا على خط عرض ٢٨ ، ثم الى ٣٠٠ كم عنسد راس بناس ــ اسوان على خط عرض ٢٢ ، واخيرا تصل الى اتصى اتساعها على الاطلاق عند الحدود على خط عرض ٢٢ ، جيث تبليغ نحوا ٢٠٠ كم بين حلايب ــ ادندان ، اى اكثر من ضسعف المتوسط العام وما لا يقسل كثيرا عن متوسط اتساع الصحراء الغربية .

وغيما بين اتصى الطرغين في الشمال والجنوب ، غانها لا تختنق الا عند ثنية تنا على خط عرض ٢٦° ، حيث تبلغ . ١٥ كم غنط بين التصمير وقنا

اى ما يعادل طول تناة السويس او نحو نصف متوسط الصحراء الشرقية العام او ربع اتصى اتساعها على الحدود ، ومن ثم تكون تلك الخاصرة الحادة أو المحددة التى تميز الصحراء الشرقية عن الغربية والتى تكسب هى نفسها مغزى تاريخيا خاصا الى جانب مغزاها الجغراني المباشر والجيولوجي البحت،

ولئن كان هذا التغاوت الواضح في عرض الصحراء يرجع اساسا الى اتغراج وتباعد البحر والنهر باطراد تقريبا نحو الجنسوب ، غان الملاحظ ان ساحل البحر يتخذ باستبرار محورا مطردا مستقيما تقريبا من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي بينما يتعرج النهر كثيرا يمينا ويسارا . غنيما يتأرجح النهر شمال ثنية قنا بين خطى طول ٣٠٥ ، ١٣٥ ، غانه يلتزم خط طول ٣٣٥ جنوبها . وفي النتيجة نجد أن قناة السويس ووادي قنا وثنية قنا ثم النيل جنوبها تكاد جميعا تقع على خط طول واحد ، خط ٣٣٥ ، يوشك بدوره أن يشطر الصحراء الى نصفين ، ومن الناحية الاخرى ، يبدأ الساحل عند رأس غليج السويس على خط طول ٥٣٣ ولكنه ينتهي على الحدود عند حلايب ورأس حدربة على خط طول ٧٣٥ ، أي ينحرف نحو الشرق نحو ٥ درجات كالمة اثناء مساره .

وهاهنا ، فى الواقع ، نجد المصى نقطة شرقية فى مصر جميعا ، نمن الكثير ان نلاحظا ان الصى نقطة تتطرف من مصر نحو الشرق ليست عند رأس خليج المقبة فى سيناء على خط طول ٣٥٥ كما قد يتبادر الى الذهن لاول وهلة، وانما على المصى الحدود الجنوبية عند حلايب على خط طول ٣٧٥ ، والحقيقة ان سساحل البحر الاحمر يكاد يرسم فى مجموعه بالنسسبة لخطوط العرض والطول او مع خط الحدود زاوية قدرها ٥٥٥ ، اى نصف زاوية قائمة .

من هنا جميعا تنبثق الحقيقة المثيرة وهى ان النصف الجنسوبى من الصحراء الشرقية يكان في معظمه ان يقع أيضا الى الشرق من نصغها الشمالى، أى على التعارج أو التراجع en échelon ، بل أن الجزء الاكبر من رقعسة الصحراء الشرقية أنما يقع على خطوط طول سيناء ، أى جنوبها أو حتى الى الشرق منها قليلا .

الاغرب من ذلك أن جزءا من هذه الرقعة يقع بالفعل على خطوط طول فلسطين والشام ومدين في الجزيرة العربية ، بمعنى أن جزءا من يابس غرب البحر الاحمر يقع فعلا الى الشرق من جزء من يابس ما شرقه ، أو أن جسزءا من ساحل غرب البحر يقع الى الشرق من جزء من ساحله الشرقى ، أو أن شئت فتل جزءا من الساحل المصرى يقع الى الشرق من جزء من السساحل الستعودي .

التركيب الجيولوجي (١)

خريطة الصحراء الشرقية الجيولوجية يمكن تبسيط خطتها الاساسية في كتلة نقرية عظمى أو نواة طولية كبرى تؤلف سسلسلة جبال البحر الاحمر عدف بطولها على الجانبين وتدور حولها من الشمال مجموعة من النطاقات الرسوبية الاحدث التى تزداد حداثة كلما بعدت عنها والتى تتسع على الجانب الغربي وتضيق بشدة على الجانب الشرقي مؤلفة الهضاب الغربية والمنحدرات والسهول الساحلية الشرقية على الترتيب .

والمنترض أن هذه الطبقات الرسوبية كانت تغطى كل سلسلة جبسال البحر الاحمر في الماضى ، ثم ازالت التعرية الجسزء الاكبر من هذا الغطساء الرسوبي في معظم اجزاء السلسلة المرتفعة بحيث لم يتبق الا على جانبيها الاقل ارتفاعا حيث هو اليوم ، وهذا الغرض هو الذي يفسر تواجد وتنساظر التكوينات الجيولوجية على جانبي سلسلة الجبال شرقا وغربا .

هذه التكوينات المحيطة بالسلسلة الجبلية النواة تشمل الحجر الرمنى النوبى فتكوينات الكريتاسى فالايوسين الاسسفل ، وكلها يوجد على جانبى السلسلة وان بنسب وبمساحات شديدة التفاوت ، لكن الشيء اللافت ان طبقات الايوسين الاوسط والاعلى ثم الاوليجوسين لا توجد قط فى أى مكان شرق السلسلة ، لا ولا هى تبدو غربها كذلك فى نفس خطوط العرض ، بينها هى تنتشر بكثرة تماما شمالها فى خليج السويس .

اختفاء هذه التكوينات هنا يعنى غالبا أن المنطقة الى الجنوب من خليج السويس كانت قد رنعت واصبحت فى تلك الفترات هضبة مرفوعة انحسر، عنها التثير من قبل . أثناء ذلك ، أيضا ، خضعت الكتلة الجبلية القساعدية وغطاؤها الرسوبى الكريتاسى الايوسينى لضخوط عنيفة كونت مجموعة من الكتل الانكسارية الشديدة الميل تمتد على محاور شمالية غربية . وخسلال هذه المرحلة القارية تعرضت المنطقة بالضرورة للتعرية الشديدة قبل أن تغمن مرة أخرى بالبحر فى الميوسين كما سنرى .

ماذا توقفنا بقليل من تغصيل عند المجموعة الرسسوبية الغطائية ، غان الحجر الرملى النوبى يكون دائما أدنى طبقاتها ، واتعا بلا تناسق طبقات على المركب القاعدى المسهل peneplained . ثم تعلوه عادة الصخور الكريتاسية التى تضم ، معدنيا ، رواسب الغوسفات الشمهرة فيقطاع القصير سسفاجه،

⁽¹⁾ Said, p. 107, 111 — 119.

ثم يأتى أخيرا الايوسين الاسفل . وبينما تأخذ هذه التكوينات شكل نطاقات عريضة نسيحة غرب السلسلة الجبلية وحتى النيل ، غانها تتحول في شرقها وحتى ساحل البحر الى أشرطة ضيقة نحيلة متقطعة غالبا ، تظهر نيها على شكل عدة تلال ملتوية ومكسورة .

ويوحى نوزيع ونهط هذه الطبقات على جانبى سلسلة جبال البحر الاحمر بأن عملية رفع المركب القاعدى حدثت على محور شمالى شمالى غربى بعد ارساب الايوسين الاسفل . وقد ادت هذه العملية الى تقوس الغطاء الرسوبى الذى كان منتظما من قبل . ثم تعرضت المنطقة لفعسل التعرية طويلا . وهنا ادى اثر التعرية المتفاوت على الطبقات الصلبة المقاومة واللينة الضعيفة الى تكوين حافات ومنخفضات مثل وادى قنا على الجانب الغربى بينما على الجانب الشرقى التوت الطبقات في منطقة هامش الرفع واصيبت بالانكسارات الحادة . ثم جاءت التعرية اخيرا فأزالت الجزء الاكبر من الغطاء الرسوبى ، غلم تبق الا بقابا القطاعات العميقة الغائرة التضاريس وحدها .

نعلى السهل الساحلى الضيق شرق السلسلة أصابت التعرية من بين ما أصابت رواسب ما قبل الايوسين ، الا أن الاتكسارات الظاهرة في منطقة كالقصير — سفاجه ، كما أدت الى تعقيد الطبوغرافيا بشدة ، أدت أيضا الى حفظ رواسب الكريتاسي والايوسيني الاسفل . غهذه الطبقات الاخيرة تحتل هنا أحواض وثنايا الالتواءات المقعرة بين سلاسسل الجبال البللورية ، ومن ثم تدين ببقائها لهذه الانكسارات الحافظة، ولكن النتيجة ، من الناحية الاخرى ، اننا بينها نجد تكوينات الكريتاسي والايوسيني متصلة ومستمرة غرب السلسلة الجبلية ، فضلا بالطبع عن مساحاتها الشاسعة ، نجدها شرقها تتوزع وتتمزق بين مجموعة من النواتيء والبوارز المتباعدة المنفصلة ، فضللا عن قزميتها وضالة مساحاتها اصلا .

بهزید من التفصیل ، غان تکوینات الکریتاسی الایوسینی شرق السلسلة تظهر فی حمی مقعراتها وانکساراتها الحافظة علی شسکل نواتیء منعزلة وحافات بارزة وهضبات صغرة محلیة کثیرة من الحجر الجیری . وبفضل غطائها الایوسینی الابیض الناصع ، غانها عادة ما تبرز بوضوح وسط التلال والجبال البللوریة الداکنة المحیطیة من کل الجهات . ومن ابرز امثلة هده الحافات والهضبات جبل ضوی الذی یمتد کحافة شمال غرب القصیر شمال طریق تنا به القصیر ، وجبل عطشان الذی یتابله علی الجانب الجنوبی من الطریق ، ثم جبل حمادات جنوب غرب القصیر بنحو ۲۰ کم فی النهسایة الشمالیة لمقعر محوره شمالی غربی وطوله نحو ، ۶ کم .

اذا انتتلنا الآن الى المراحل التالية ، نمان غيام تكوينسات الايوسسين .

الاوسط والاعلى والاوليجوسين قد تعنى من بين ما تعنى أن الاخدود الذى يشكل البحر الاحبر جنوب الفردقة لم يكن قد تكون بعد ، وأن كان خليب السويس نفسه قد تكون من قديم بسبب حركات الارض في الباليوزوى والميزوزوى ، غامكن للرواسب الكثيفة المتتابعة أن تتراكم هيه ، وأن لم يكن الى الجنوب منه حيث لم يغمر الا في الكريتاسي .

اما بعد ذلك غان المنطقة شرق جبال البحر الاحمر وجنوب الفردةة عادت غفيرت في الميوسين ، غفي الميوسين امتد لسان من بحر التثيز واتصل لاول مرة اتصالا كاملا بالبحر الاحمر عن طريق برزخ السويس ، وكنتيجة نجد طبقات الميوسين تمتد كنطاق على امتداد ساحل الصحراء الشرقية ، واقعة على ما قبلها بدون تناسق طبقات ، ومؤلفة حاليا ابرز ملامح المنطقة جيولوجيا وطبوغرافيا .

وتتألف هذه التكوينات الميوسينية اساسا من طبقات من الرمال والحصى والحجر الجيرى المرجانى وكسر الجير lime-grits ، يضاف اليها طبقات من المتبخرات evaporites تتمثل فى الجبس ، غاما الاولى غيزداد مسمكها جنوبا ، ويدل ترسيبها على أن خطوط التصريف فى ذلك العصر كانت كالحالية تقريبا ، غتوزيعها مرتبط ارتباطا وثيقا بالطبوغراغيا القديمة ، غالرمال والحصى السميكة تتوزع على امتداد خطوط التصريف ودالات الاتهار ، بينها يتوزع الحجر الجيرى المرجاني وكسر الجير على متم ومنحدرات التلال والسلاسا المغسورة .

اما طبقات المتخرات متتشكل من الجبس الابيض الصلب الذي يستحيل سطحه بالتجوية الى اللون البنى المصغر . وهذه الرواسب تترامى المسات الكيلومترات على امتداد السهل الساحلي وتزداد سمكا نحو الشمال ، وهي طباقية ميولها نحو الساحل . عمرها ميوسين اوسط ، وتدل طبيعتها على انها تكونت تحت ظروف ترسيب خاصسة في بحيرات ساحلية الحيسة ذات هيدرولوجيا معينة .

مثلما حدث فى الميوسين من قبل ، ومثلما حدث فى الخليج البليوسينى النيلى على الجانب الآخر من الصحراء الشرقية ، حدث فى البليوسين غزو بحرى من الشمال على امتداد الساحل الشرقى بحيث عاد الاتصال بين التثيز والاحمر . ومن الناحية الاخرى حدث الاتصال بين الاحمر والهندى فى الجنوب، بدليل حفريات البليوسين على طول الساحل . وقد ترك هذا بعض طبقات من المحار والرواسب الساحلية من الشعاب المرجانية وشطوط الاصداف ومراوح الدالات ، تمتد من جبل الزيت شمالا الى القصير جنوبا .

رواسب البلايستوسين ، اخيرا ، ترتبط نشاتها عبوما بتغيرات مستوى البحر اليوستاتية او بهبوط ارضى معتدل لم يعرف انكسسارات حادة ، وهى توجد على شكل مدرجين على الاقل ، الاول اغتى لا يختلف كثيرا عن تكوينات البليوسين ، قوامه الشعاب المرجانية التى كانت اكثر نشاطا بوضوج مما هى الآن ، الثانى قوامه مجموعة من الشواطىء المرغوعة ، اعلاها قسديم ممزق متقطع واوطاها حديث مستمر متصل .

وجه الصحراء الشرقية

التضاريس

منتاح سطح الصحراء الشرقية هو تاريخها وتركيبها الجيولوجى المفعم الذى لا ينفصل بدوره عن تاريخ اخسدود البحر الاحمر المجساور وتكوينه . فالاضطرابات الارضية والحركات البساطنية العنيفة التى اجتاحت المنطقة طوال عصورها الجيولوجية القديمة ، ولكن بالاخص ابان تكوين الاخسدود الذى حولها الى حافة هورستية انكسارية قافزة ، كل هذا جعل مورفولوجية الارض هنا شديدة التعقيسد والاضطراب مثلما هى بالغسة العلو والارتفاع (بالمقياس المصرى ذلك) .

غلقد الدت حركات الرغع والدغع المتعددة الى بروز الجبسال والكتل الجبلية وبلوغها ارتفاعات سامقة لا نظير لها فى المسحراء الغربية ، كانها لتعوض عن التوسسع الانفتى بالتوسسع الراسى كما قد نقول . المسحراء الشرقية ، بعبارة اخرى ، تمناز على الغربية بارتفاع السلطح الابتدائى الى المصى حد initial relief . وفى الوقت نفسه غان تلك الحركات قد مزقتها بالالتواءات والانكسارات العسديدة والعميقة طولا وعرضا ، بحيث خسرج بالاندسكيب فى النهاية وعرا حادا شديد التضرس وغير منتظم الى حد بعيد .

وعلى الجملة ، يمكن القول ان الصحراء الشرقية صحراء جبلية مصبية اساسا حيث الغربية صحراء هضبة ومنخفض ، او هى من نوع «صحراء التاسيلى » ، مجعدة مضرسة ، حيث الغربية « صحراء حمد » معدة مسواة . بصيغة أخرى ، الصحراء الشرقية ، على عكس الغربية ، اقرب في مجموعها الى مرتبة المرتفعات العالية highlands منها الى المرتفعات المالية المتوسطة uplands ، او هى للدقة والتحديد تتدرج من الاولى الى الشانية على الترتيب كلما اتجهنا من الجنوب الى الشحمال . او اخيرا ، ان شحئت تشبيها من قلب مصر يلخص الموقف في المعطح والتضاريس ، غالشرقية هى «صعيد » صحرائنا حيث الغربية «كدلتاها » .

الانحدار العام نحو الشمال والغرب بالطبع ، الا انه غير مطرد بصرامة نظرا لشدة النضرس ، والانحدار سريع حاد نحو البحر ، الا حيث يتسبع السهل الساحلى نوعا كما في اقصى الجنوب ، اما الانحدار نحو النيل متدريجي ممتد . في الجنوب تصل الارتفاعات في اقصاها الى ٢٠٠٠ متر ، ويحدث هذا كثيرا في قمم الجبال العديدة خاصة في الجنوب الشرقي ، غير أن المعدل العام دون ذلك كثيرا ، بين ١٥٠٠ ، ١٠٠٠ متر غالبا ، ولكنه لا يقل عن ٥٠٠ متر أبدا في الشرق تتدرج الى ٢٠٠ متر في الغرب ، أما في الشمال متصل المصى الارتفاعات الى كنيرة ، متر كما في الجلالتين وعتاقة ، ولكن المتوسط يدور غالبا حول ٥٠٠ متر في الشرق ولا يقسل عن ٢٠٠ متر في الفسرب ، والمصحراء الشرقية بهدذا يتقاسمها الجبل والهضبة ، الجبال في الشرق والمهضاب في الغرب ، اي أن التقسيم هو على محور طولي وليس عرضيا .

وتختلف الجبال عن الهضاب بنية وتركيبا اختلافهما في الارتفاع . فالاولى التدم جدا ، اركية ، نارية ومتحولة صخورها . اما الثانية فهضاب رسوبية ، احدث كثيرا ، واكثر حداثة في شمالها عنها في جنوبها ، حيث يسودها الحجر الرملى النوبى في الجنوب والحجر الجيرى الايوسيني في الشمال ، وخط التقسيم بينهما عند ثنية قنا . والى الشمال من خط القاهرة للسويس يستمر التدرج كذلك من الميوسيني والاوليجوسيني الى البليوسيني والبلايستوسيني . من ثم فاذا كان التقسيم بين الجبال والهضاب يتم على المحور الطولى ، فان الهضماب تنقسم بدورها على محور عرضى ، وخاصرة المحراء لهذا خط نقسيم جيولوجي اسماسي .

المناخ الخاص

اما عن المناخ ، غان مناخ الصحراء الشرقية لا ينغصل عن حوض البحر الاحمر اكثر مما تنغصل بنيتها وتضاريسها عن تاريخ اخدوده . وكلا العاملين معا . السطح والمناخ ، هما اللذان يغسران طبيعة هذه الصحراء كصحراء حجر وحصى أولا ثم كصحراء جبل وواد ثانيا كما سنرى . غوجود البحر الاحمر ، كمسطح مائى حوضى شبه مغلق مشبع بالبخار ، يخلق ظروغا مناخية خاصة أو محلية من الضغط والرياح والرطوبة تمنع شرق مصر عموما لونا أو نظاما مناخيا خاصا تبتعد به بدرجة معينة عن النمط السائد في سائر اجزاء مصر ،

والواقع ان بمناخ شرق مصر مسحة من الاضطراب والتعتيد والخلط لا تقل عما لاوروجرانيته وتضاريسه . على ان قيام جبال البحر الاحمر لصق الساحل توا كحائط شاهق يحصر اثر البحر المضطرب في شقة ساحلية ضيقة نوعا ويتركه هو عنصرا محليا معزولا الى حد ما عن عمق مصر .

غبن ناحية ، تصل الى المنطقة ، وان تكن متدهورة منهكة ، آخر السنة الرياح العكسية الشمالية الغربية بأعاصيرها الشتوية الممطرة . ومن ناحية أخرى ، غعلى شمال البحر الاحمر وحتى الركن الجنسوبى الشرقى من البحر المتوسط وغوق سيناء بينهما ، تتكون منطقة محلية من الضغط المنخفض ، تتدفق اليها الرياح من الشرق والشمال فى غصلى الربيع والخريف مسببة اضطرابات محلية وعواصف رعدية شديدة تكون مصحوبة بالامطار السيلية التى يمكن أن تكون غزيرة وسيولها جارغة . ومن ناحية ثالثة ، غان آخسر السنة الرياح الجنوبية الشرقية المدارية الرطبة بمصادرها السودانية تصل عبر البحر الاحمر الى اقصى جنوب الصحراء الشرقية .

بهذا كله تتلقى جبال البحر الاحمر وسنوحها قدرا لا بأس به من المطر الذى تتنوع مصادره وأصوله ما بين الاعصارى والتصادمى (الاوروجرانى) وما بين الشمال والجنوب ، مثلما تتعدد غصوله ربما من الشبتاء الى الصيف ومن الخريف الى الربيع ، غير أن كمية هذا المطر محدودة للغاية بالطبيع ، لا تزيد عن ٢ — ٤ بوصات ، وهى بعد سيلية غير منتظمة شديدة التفاوت غير مضمونة ولا مأمونة ولا يعتمد عليها ، على انها تبقى محسوسة بما غيه الكفاية لكى تخفف من سيادة طبيعة الصحراء المطلقة ولكى تميز الصسحراء الشرقية قطعا عن الصحراء الغربية بكل ضراوة جنسانها وغترها المنساخى والنباتى المدعع .

كذلك غان توزيع هذا المطر التليل يتغاوت بشدة بين اجزاء المسحراء الشرقية . غهو ابتداء وكقاعدة يزداد بالتدريج كلما اتجهنا جنوبا . ولذا كان الجنوبي الشرقي منها هو اغزر قطاعاتها مطرا واغناها رطوبة ونباتا . وعلى الجانب الآخر غان قيام سلسلة جبال البحر الاحمر كالحائط وانحدارها الحاد نحو البحر يحصر معظم المطر في الشقة الساحلية الضيقة ويركزه على سنوحها الشرقية بحيث يقل غجاة نحو الداخل ويكاد يحرم منها سسنوحها الغربية ويحيل قلب الصحراء نفسها الى منطقة « ظل مطر » هائلة توشك ان تخلو من المياه ومواردها ، والنبات أيضا بالتالى ، الا ان تتقنل في خطوط الاودية المحددة بصرامة . هذا غضلا عن أنه يحرمها من تأثيره الملطف لدرجة الحرارة وبالتالى يضاعف من قارية المناخ الشديدة . وهذا يختلف الى حسد بعيد عن مطر منطقة الساحل الشمالى في الصحراء الغربية حيث يتلاشي المطر بالتدريج نسبيا نحو الداخل .

من هنا نصل الى متناقضة ملحوظة ولكنها منهومة فى الصحراء الشرقية. غرغم أنها فى مجملها شريطية لا يبتعد معظمها كثيرا عن الساحل ، فأنها ليست صحراء ساحلية الا جزئيا وعلى نطساق ضحل ضييق عند ذلك . ويكاد خط

تتسيم مياه البحر الاحمر ـ النيل أن يرسم الفامنسل بين نوع المسحراء الساحلية شرقا والداخلية غربا ، وهو أيضا ما ينتلنا منطقيا الى موضوع التصريف .

شبكة التصريف

بغضل أوديتها العديدة وعن طريتها ، المسحراء الشرقية برمتها ، على النتيض من المسحراء الغربية في معظمها ، هي منطقة صرف خارجي exoeric ويشطر خط تقسيم المياه هذا التصريف الي نطاقين : شرقا الي البحر الاحبر مباشرة ، وغربا (او شمالا ؟) الي البحر المتوسط غير مبساشرة عن طريق النيل ، واذا كان من الواضح ان النطاقين ابعد ما يكونان عن التكافؤ ، حيث يتغوق الاخير مساحة خارج كل مقارنة بحكم انحدار السطح ، غان الاوضح منه انه لولا النيل واوديته لكانت الصحراء الشرقية في معظمها منطقة صرف داخلي شانها في ذلك شان المسحراء الغربية . غلولا النيل لانتهت اوديتها الغربية لتفقد نفسها في الصحراء ولتنتهي الي سلسنة من البحيرات الداخلية المعربية الموسمية او المؤتنة playas تحتل قاع وادى النهر ، ان لم تتجاوزه المينا الى تخوم الصحراء الغربية ذاتها .

ومهما يكن الامر ، غان المثير هنا في النطاق الغربي من تصريف الصحراء الشرقية هو أن يكون على مثل هذه الدرجة من الترب من البحسر الاحبر ثم يعطيه ظهره في تلك « اللغة » الشماسعة الى المتوسط ، كجرد مثال ، خذ وادى العلاتي ، اقصى وديان الصحراء الشرقية النيلية جنوبية ، أن رؤوس بعض منابعه لا تبعد عن ساحل البحر الاحبر اكثر من ١٠٠ كم ، ولكنه يناى عنها وعنه ليصرف من خلال النيل في المتوسط على بعد ١٢٠٠ كم تتريبا ، كذلك وادى تنا في الوسط : بعض رؤوس منابعه لا تبعد عن الاحبر اكثر من ٥٠ كم، بل وعن المتوسط نفسه أكثر من ٣٥٠ كم ، ومع ذلك يستدير في لفة بالفة الطول وعبر رحلة شديدة التركيب لا تتل عن ١٠٠٠ كم ليصرف أخيرا في المتسوسط .

صحراء الحجر والحصى

بايجاز شديد ولكنه معبر للغاية ، نستطيع ان نتول ان مسحراءنا الشرقية لوحة هائلة (أو لوح ؟) من المحراء الحجرية يحيط بها اطار دقيق من الصحراء الرملية ، أو هي جزيرة ضخمة من المسخر يحيط بها الرمل من كل الجهات ، مع قطاع محلى على الجانب الايسر من الحمى .

تفصيلا ، لا تغطى الرمال الا كسرا ضئيلا من رقعة الصحراء الشرقية ، ربما عشرها . وهذه الرمال ، مختلطة عادة بالحصباء والحصى والزلط او الصوان ، ترتبط اساسا بالاودية الصحراوية ، وفى احواضها ، بطونها ، وعلى جوانبها بطول امتدادها تتركز . ولهذا نجدها موزعة اسساسا فى شريطين هامشيين رئيسيين بلا انقطاع تقريبا ، اولهما على امتداد مجارى اودية النيل جميعا ، خاصة منها قطاعاتها السغلى ، وذلك من اقصى الجنوب الى اقصى الشمال ، ولكن بالاخص فى هضبة المعازة شمال ثنية قنا . وثانيهما على طول امتداد ساحل البحر الاحمر بكامله حيث تترى الاودية السساحلية بلا انقطاع .

وحيث يلتقى الشريطان فى اقصى الشمال عبر خط القاهرة ـ السويس فى مثلث صحراء شرق الدلتا بندغمان فى صحراء رملية غطائية شبه كاملة . كذلك وبالاضاغة تمتد ما بين الشريطين ، واصلة بينهما احيانا بدرجة او بأخرى ، خطوط عرضية محلية من الرمال على امتداد اودية الهضبة الداخلية الواقعة بين النهر والبحر ، وبهذا كله يرسم توزيع الرمال اطارا هامشيا دقيقا ولكنه شبه متصل على اطراف كتلة الهضبة ، مع بعض تواطع ثانوية او خطوط عرضية محلية عبر الاطار ،

وواضح ان اصل نشأة هذه الرمال هنا هو عملية التجوية المكانيكية الاولية في مناخ الصحراء القارى ، ثم عملية التعرية المائية في مجارى الاودية حيث تتراكم ارسابات الرمال المنككة ، يضاف اليهما على الساحل فعل الرياح التي تساعد على تكدسها وتوزيعها على طوله ، سواء في ذلك الرياح الشمالية الغربية السائدة أو الجنوبية الشرقية المحلية أو حيث يتلاقيان ويتحايدان في بؤرات رهو أو هدوء محلى يسقط حمولاتهما على التو موضعيا. على أن هذه الرمال لا تعرف شكل الكثبان بمعنى الكلمة ولا الغطاءات الرملية تقريبا ، وعلى الجملة غان الصحراء الشرقية بذلك كله لا تعد صحراء رمل أو عرق الا على نطاق ثانوى جدا ومحلى للغاية .

اما صحراء الحصى والحصباء البحتة ، اى سرير العسرب ، فكالعادة لا تشغل الا نسبة محدودة من المساحة ، تتوزع فى رقع مبعثرة هنا وهناك . ولعل ابرز حالاتها فى الصحراء الشرقية هى ذلك النطاق السهلى المستوى نسبيا الذى يحف بوادى قنا الادنى الى الشرق منه وحول كتلة جبل ابو حاد وحتى طريق قنا ــ القصير . فهنا ، حيث التكوينات من الخراسان النوبى ، نجحت تعرية الوادى المائية خاصة فى كشف النواة الخراسانية المسبعة باندساسات الصخور الجرانيتية المسحفاة intrusive حتى احالتها الى سهل هضبى من الحصى والصوان .

نيما عدا هذا غانها هى الصحراء الصخرية ، بكل خصائصها ومقوماتها وبملحقاتها من الحصى والصوان والجلاميد وركامات النتات débris ، التسود سيادة مطلقة ، ان الصحراء الشرقية هى بالضرورة والامتياز صحراء مسخرية ، مسحراء الحجر والحمى ، او مستحراء الحمد والسرق hamada - and - reg المحدد والعرق ، وليس صدغة أن تكون المحراء الشرقية ، وليس الغربية أساسا محراء التريفي والتعليدي مثلما هي محجر مصر التاريخي والتعليدي مثلما هي منجمها الاساسي .

والواقع أن الصحراء الشرقية ، كصحراء صخرية ، شديدة التنوع والتلون والثراء ، وهى لذلك من أقل صحارينا أملالا ورتابة نسبيا . وبغضل مطرها ومائها ونباتها ، على علاتها ، قد تخلو أحياتا من تلك الوحشة الكالحة . التى ترين على الصحراء الحجرية كتاعدة ، بل قد يكتسب اللاندسكيب محليا شيئا من الحيوية والبهجة أذا تورن بهثيله في الصحراء الغربية . على أنها من الناحية الاخرى لا تقل أثارة ولا رهبة وجلالا بجبالها الشاعة وحاماتها الحادة الهاوية وكتلها العمودية القائمة التى تريد أن تنقض . . . الخ .

صحراء الجبل والوادى

لا شك أن الاودية هي أهم وأبرز معالم المسحراء الشرقيسة ، نهى بالنسبة اليها كالمنخفات والواحات بالنسبة الى المحراء الغربية . نفخة منها شبكة كثينة بالعشرات. ، بل حرنيا بالمسات ، تغطى وجههسا من أتحى الجنوب الى أقصى الشمال ومن النهر الى البحر ، بعضها بالغ الطول شديد التفرع مغرط العمق شاسسسع الحوض بحيث يبشل نظم تصريف ناضسجة غيزيو غراغيا الى حد بعيد . وكلها يترك سطح الهضبة في النهاية كقطعسة هاللسة من النقش المسخرى أو الحغر البارز bas-rolief أو اشسبه بالدنتلا » أو المخرمات متقنة المنع .

غفلایا هذه الشبكة تبلغ أحیاتا من الدقة والضیق بحیث تنفساعل بینها النواصل السانیة وتتقارب الاودیة ورواندها ومسایلها تقاربا شدیدا حتی لتكاد تتشابك وتنداخل طبوغرانیا ، لم لولا الجنساف و نقر الیساه لقلنا فی عملیات اسر نهری حادة ، والواقع انك انی كنت فی المحراء الشرقیة لایمكن ان تبعد عن واد ما اكثر من ٢٥ كم كحد اقصی ، وفی الاعم الاغلب ٥ او ١٠ كم، بحیث لا تكاد الاودیة تغیب عن ناظریك من خلف او تدام .

نسيج الشبكة

على المستوى العام ، ابرز ملامح هذه الاودنية لخمسة ، اولا ، انهسة تنتسم بواسطة خط تتسسيم المياه الى مجموعتين اسساسيتين ، واحدة على المنحدرات الشرقية للجبال وعلى الساحل وتصرف شرقا الى البحر الاحمر ، واخرى على المنحدرات الغربية وسطح الهضبة الداخلية لتصرف غربا الى النيسل .

ثانيا ، انها اطول بعامة في الجنوب واتمر كلما اتجهنا تسمالا وذلك بحكم اتساع المحراء ، وسواء ذلك شرق السلسلة الجبلية او غربها .

ثالثا ، انها تزداد كثامة وتقاربا وكذلك مائية وغنى نباتيا كلما اتجهتسا جنوبا بحكم زيادة المطر في هذا الاتجاه ، والعكس في الشمال ، مالاولى اشد مسحراوية والاخيرة المل .

رابعا ، انها جبيعا تجرى بالعرض مع الميول والانحرافات الثسانوية المترتبة بحكم انحدار السطح ، اى انها اودية تابعة consequent ذات روافد متعامدة عليها كاودية عكسية obsequent (١) . وليس ثبة الا اسستثناء وحيد هو وادى تنا حسنا ، ليس الوحيد تماما الا كواد رئيسى . ذلك ان هناك عدة حالات او مناطق اخرى تتجه فيها الاودية طوليا اما من الشسمال واما من الجنوب .

اهم هذه الحالات في الغرب وادى تبتبه راغد العلاتي ثم كل رواند العلاتي الثانوية المتعاهدة عليه ، كل الرواغد الشمالية والجنوبية لوادى عبانا ووادى الحمامات ، الاودية الموضعية الضئيلة شمال (وجنوب) تطاع قنا سنجع حمادى من ثنية قنا ، اما في الشرق غهناك أعالى اودية دعيب ثم الحوضين ورحبة .

لا ، وليس صحيحا كذلك أن وادى قنا هو الوحيد السذى يجرى من الشمال الى الجنوب عكس اتجاه النيل العام . مكل الروامد الشمالية من مجموعة الحالات الاسبتنائية الثانوية الاخيرة انما تجرى بطبيعة الحال من الشمال الى الجنوب ، اى عكس اتجاه النيل هى الاخرى .

خامسا ، اودية الصحراء الشرقية ما لم تكن احادية المجرى غانها يمكن ان تتخذ أيا من الاشكال النمطية المعروغة للاودية النهرية والجاغة ابتداء من النبط المتسوازى الى ما دون المتسوازى sub-parallel ، او من النمط المستطيل الى نمط الزوايا angulato ، او اخيرا وبالتالى من النمط التكعيبى trellised الى النبط الشجرى المنتودى dendritic . وهذا كله يتوقف على طبيعة الصخور واشكال الارض ومآخذ ومحاور الاودية نفسها . . . الخ . ولكن في الاعم الاغلب غان الذي يسود بلا جدال انها هو النبط الشجرى .

⁽¹⁾Birot; Dresch, p. 224.

وفى جبيع الاحوال غان عدد رواغد الاودية عبوما يبلغ اقصاه عند منابعها ، ولما كانت هذه المنابع تتوزع على جانبى خط تقسيم المياه ، غان كثاغة شبكة الاودية ككل تصل الى قبتها حوالى وعلى طول ذلك الخط في العبود الفترى الاوسط تقريبا من الصحراء ، ومنها تقل وتتخلخل شرقة وغربا .

بين الشرق والغرب

وعند هذا الحد يبرز لنا عسدد من النروق الاسساسية بين مجموعتى الاودية الشرقية والغربية . غاولا، الشرقية بالغة التصر والسرعة والانحدار، خاصة في القطاع الاوسط من المجموعة ، ولو انها تبيل الى الطول نسبيا في القطاع الشمالي كوادي عربة وغويبة والجنوبي كوادي الحوضسين وابيب ودعيب . اما الاودية الغربية غاعظم اطوالا بكثير ، ربما ٣ اضعاف الشرتيسة في المتوسط ، بل ان بعضها ينبع غير بعيد جدا عن البحر الاحمر ، احيانا على مساغة عدة كيلومترات غقط .

ثانيا ، الشرقية اكثر عددا بكثير ، نحو المائة ، اما الفربية غاتل بوضوح، نحو الخمسين ، لكن الطويلة الرئيسية منها قلة معدودة لا تزيد عن العشرة ، وعموما ، غان الفربية تعوض عن العدد بالطول .

ثالثا ، بالنسبة لاطوالها وابعادها ، تعد الاودية الشرقيسة اغزر مطرا واغنى موارد ماثية ونباتا من الغربية ، لان الاولى مستقبل الرياح والمطر غيما الثانية منصرف رياح وظل مطر ، الاولى اودية شبه صحراوية والثانية اودية محض صحراوية .

رابعا ، رغم أن بعض الاودية الشرقية ، خاصة في أقصى الجنوب وأقصى الشمال ، متعدد الرواغد ، إلا أن معظمها لاسيما في القطاع الاوسط بسيط أحادى المجرى بصرامة ، وإذا غاحواضه ضامرة قزمية ، وتفسير هذا أن هذه الاودية لشدة قصرها لا تلبث أن تبسدا حتى تنتهى إلى البحر دون أن تجرى بما غيه الكفاية لكى تتجمع مع بعضها البعض في واد أكبر موحد ، أما الاودية الغربية غتمثل مرحلة أعلى من النضج والتكامل الغيزيوغراغى ، غلانها تجذ أمامها متسما من الارض والجريان ، غانها تتقارب وتتجمع باطراد في عنتود واحد ، وإذا غان أغلبها مركب متعدد الرواغد واسسع حوضه ، بل يمثل احيانا ، خاصة في الجنوب ، نظما معقدة شاسعة الاحواض الليمية الابعاد لكل معنى الكلمة .

خامسا ، انحدار الاغلبية العظمى من الاودية الشرقية هو نحو الشمال

الشرقى ، بينها الاقلية المحدودة هى التى تجرى من الغرب الى الشرق نصاء لكن هناك بعد هذا استثناء واحدا هو وادى الحوضين ورحبة ، غهما وحدهما ولاسباب محلية فى شكل السطح يتجهان من الشمال الغربى الى الجنسوب الشرقى . اما الاودية الغربية غليس لها قاعدة سائدة وانما هى تتوزع وتتدرج فى الانحسدار ما بين الجنوب الشرقى والمحسور العرضى الشرقى للفربى والشمال الشرقى فى الاعم الاغلب ، بالاضاغة الى اللحور الطولى المباشر اما من الشمال او من الجنوب فى اقصى الاطراف شمالا وجنوبا .

واضح من هذه الاختلافات أن محاور أودية المجموعتين الشرقية والغربية ليس من الضرورى أن تتفق حيث تتقارب ، إلا أنها أحبانا تفعل ، وعندئذ تنفتح الطرق الطبيعية بينها عبر السلسلة الجبلية في ممرات معقولة نسبيا ، مثال ذلك أن أودية أعالى العلمالي وأودية السلط الجنوبي الشرقي المواجهة لها تتفق معا في المحور الشمالي الشرقي الجنوبي الغربي ، وبالمثل تتفق أودية أعالى شعيت مع أودية السلط المواجهة ، هذا في حين تتفق أودية أعالى الخريط مع واديي الحوضين ورحبة المقابلين ولسكن على المحور الشمالي الغربي الجنوبي الشرقي ، وأخيرا ففي بعض حالات أخرى تتفق المجموعتان الشرقية والغربية في المحور العرضي الشرقية والغربية في المحور العرضي الشرقي . وأخيرا ألمن الشرقي المنافري كما في واديي كريم والحمامات .

تاريخ الشبكة

هذه الشبكة كلها بطبيعة الحال ليست ، ولا يمكن قط ان تكون ، من صنع امطار اليوم السيلية المذبذبة المضطربة التى تخلف اكثر مما تنجز ، وما تنجز اعجز تضاريسيا عن أن يبرز ، وانما هى ارث العصر المطير والبلايستوسين ، أن لم يكن عصرا اقدم حقا ، لعله البليوسين أن لم يكن الميوسين ذاته فى الزمن الثالث ، وقتها كانت انهارا جارية وروافد للنيل الميوسين ذاته فى الزمن الثالث ، وقتها كانت انهارا جارية وروافد للنيل وبعضها كان بلا شك بالغ الضخامة والقوة ، بل هى فى رأى الجد الاعلى جدا للنيل المصرى ، لكنها الآن أودية جافة ، أو أن شئت فقل « انهار شبه ميتة أو نصف حنرية » ، أقرب الى الفتحات الهوائية wind gaps منها الى الفتحات الهوائية wind gaps منها الى

والواقع أن أبعادها طرلا وعرضا وعمقا أبعد شيء عن أن تتنساسب وحجم المياه الهزيلة التي تجرى بها حاليا ، وأنها التناسب أصلا مع مياه العصر المطير ، ولذا غانها تبدو الآن غضغاضة جدا كطفل يلبس ثوب أبيه أو كوارث لقصر منيف دون دخل أو بدخل ضعيف ، من ثم تعد هذه الاودية مثلا نموذجيا حيا لما يسمى بالاودية غير المتناسبة أو دون المتناسبة underfits , misfits .

ايضا تعكس مورغولوجية هذه الاودية الراهنة كل تاريخها البلايستوسينى الغابر وتراث التعرية المائية الغامرة ، بكل ما تعنى من تغيرات مناخية او تغيرات في مستوى القاعدة او كلتيهما معا . غمن آثار الاسر النهرى المحقق وزوايا الاسر الحادة ، الى نقط تجديد الشباب knick-points في القطاع الطولى ، الى ظاهرات التقوض الجذرى under-cutting في القطاع العرضى وبقايا الكتل المتخلفة كالاعمدة او الابر الصخرية stacks ترب السفوح خاصة عند حنايا الاودية المحدية ، الى الاودية المعلقة . . . الخ . مثال صغير ولكنه جامع لكل هذه الظاهرات نجده في وادى هلال الضئيل عند المحاميد (۱) . وكثير من الاودية الكبرى خاصة يبدى نمط « الوادى داخل الوادى valley-in-valley » مما يرسم بدقة نبذبات المناخ السالف .

اما المدرجات او المصاطب النهرية (او الوديانية بالاصح) ، والتي قد يصل عددها الى السنة او السبعة ، غظاهرة مشتركة بين معظم الاودية الرئيسية ، وان تفاوتت مستوياتها بحسب مستوى القاعدة الموضعي . في وادي قنا مثلا عثر ساندغورد على مدرجات على مستويات ٢٣ ، ٣٤ ، ١٥ ، مترا غوق قاع الوادي (٢) . وفي وادي عباد وجد بوتزر وهانسن مدرجات على مستويات ٥ ، . ١ ، ١١ ، ٢٢ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٥ مترا غوق القاع (٣) . وهكذا الى آخره .

اخيرا ، ومن الناحية الجيومورغولوجية ، غان بعض هذه الاودية يرتبط بالانكسارات العرضية في المرتفعات ، كما يرتبط بعضها بجبهات الاتصال او الالتقاء بين التكوينات الجيولوجية المختلفة باعتبارها خطوط المقساومة الدنيا المم التعرية شانها في ذلك شان منخفضات الواحات في الصحراء الغربية . والمثل البارز لهذا هو وادى قنا الذي يقع على جبهة الالتقاء بين الصحور الاركية النارية والصخور الجيرية الايوسينية . على أن هذا الارتباط وذاك بين بعض الاودية وبعض خطوط الانكسارات أو الاتصالات التكوينية مقصور على حالات محدودة نوعا ، ولذا لا يغير من النبط الجغراني الشجرى السائد الشبكة ككل ولا يحيلها الى النبط التكعيبي trellised كما قد يظن .

⁽¹⁾ A. A. W. Shahin, "Morphology of the lower section of Wadi Hilal," B. S. G. E., 1970-1, p. 10 — 20.

⁽²⁾ K.S. Sandford, "Pliocene & Pleistocene deposits of Wadi Qena & Nile Valley between Luxor & Assiut," Quarterly journal geological society of London, 1929, p. 501 et seq.

⁽³⁾ K. W. Butzer; C. L. Hansen, Desert & river in Nubia, Madison, 1968, p. 14.

هضبة مقطعة

وفى كل هذه الحالات ، غان هذه الاودية دائبة على التعرية والنحت ان الارساب كهنشار او مبرد حاد يعمل بلا كلل صاعدا هابطا على ضلوع المرتفعات واجنابها ، اداتها فى ذلك ، اسنان المنشسار او المبرد يعنى ، هى بالطبع مياه السيول الجارية او الجارغة . وهذا يشير الى اهمية دور المياه كعامل تعرية فى الصحراء الشرقية . غنعل المياه هنا هو الاساس بلا جدال ، على حين يأتى دور الرياح ثانويا محدودا ، وهسذا بالضبط عكس المسادلة السائدة فى الصحراء الغربية ، ومن هنا أيضا نجد أنه بينما تميل التعسرية والارساب الى أن تقلل بالتدريج من حدة التضاريس وتزيدها بالفعل استواء وتسطحا فى الصحراء الغربية ، غانها فى الصحراء الشرقية تزيدها حدة وبروزا وتاكيدا على مر الايام ،

الاودية بهذا ، كما تفصل بين كتل الجبال ، تعد اكبر عامل تمزيق لسطح الهضبة الى هضبات وهضيبات عديدة ، لاسيما أن بعضها شديد الغور قد يصل عمقه الى اكثر من ١٠٠ متر ، فيبدو الى الخوانق اقرب canyons ، مما يزيد اللاندسكيب كله تضرسا ووعورة ، والمحصلة أن كتلة الهضبة تبدوا كلها فى النهاية ككتلة خشب شرشرت أو خددت جنباتها وسطحها بطريقة موغلة من يمين ويسار ، بحيث تتعاقب غيها الحزوز والبروز أو الاودية والحامات .

هذه البروزات والنواصحال الجبليحة والهضبية بين الوديانيحة interfluves التى تتفاوت بشدة فى مقاييحها واحجامها ما بين الحالمة الموضعية الصغيرة والكتل الضخمة المديدة ، وكذلك فى سطوحها ما بين المضرسة الوعرة والموطأة المسطحة ، تأخذ عادة اسماء محلية معينة تنتشر، في المحراء الشرقية من البحر الاحمر حتى النوبة مثل كولة ، كاب . . . الخ، وكلها تدل على الارتفاع والربوات .

بهذا كله نصبح ازاء حالة تابة من الهضاب المتطعة dissected ، بل والحادة التقطع . والواقع ان التقطع والتبزق هما اشد حدة مما توضحه الخرائط المتاحة او يمكن ان توضحه . وفي النتيجة الصاغية غان الصدراء الشرقية من الناحية الجغرافية ليست في جوهرها الاهضبة جبلية دويانية ، مضبة جبل وواد او حافة وواد valley, mountain - and - valley - and - valley حيث الصحراء الغربية بالمقابل هضبة حافات ومنخفضات . الصدراء الشرقية ، باختصار ، صحراء جبل وواد ، حيث الغربية متحراء هضبة ومنخفض .

الاودية وسيولها

كلمة اخيرة لابد منها عن سيول اودية الصحراء الشرقية قبل آن نفادر الجانب الطبيعى الى الجانب البشرى . فى وقتنا الحالى ، فان هذه الاوديسة الجافة لا تكتسحها السيول الا يوما او اياما فى موسم المطر مرة كل عام او كل بضعة أعوام ، والاخيرة الاغلب . وهذا الموسم هو عادة اواخر الخريف ثم الشتاء حتى أوائل الربيع حين يسبود شرق مصر بعامة الطقس المضطرب وعدم الاستقرار الجوى وتكثر العواصف الرعدية .

وفى سنى الجفاف قد تغشل بعض الاودية فى الوصول الى النهر وتنقد نقسها فى الصحراء وتتحول الى صرف داخلى ، ولكنها اذا كان المطر غزيرا سواحياتا ينصب « كاغواه القرب » ، هـذا هو التعبير الشائع فى هـذه الحالة ــ غانها تمتلىء غجاة وقد تنتفخ وتطفح بالمياه غتكون مدمرة ، خاصة عند مصابها فى وادى النيل حيث تقاوم أو تقوم « بالمخرات » المناسبة .

وعلى الجملسة ، ان عدت الاودية في الصحواء الشرقية المكانىء الجغرافي للواحات في الصحواء الغربية ، غان خطر السيول الداهمة في الاولى هو المعادل الموضوعي لخطر الكثبان الزاحفة في الثانية . وكان الوادي الاب ، وادى النيل ، محصور بهذا الشكل بين توسين غليظين من الاخطار الصحراوية : الرمل والسيل ، زحف الكثبان وغزو الغبار من الغرب وكسح السيول والغرق بالمياه من الشرق .

وبمزيد من التحديد ، غان دور السيول في اودية الصحراء الشرقية هو كدور الغيضان في وادى النيل ننسه ، غغياب السيول في الاولى يعادل الغيضان الواطى الشحيح في الإخير ، بينما تناظر السيول الجارغة الغيضان العالى الخطر ، غكما قد يؤدى غيضان النيل الواطى الى القحط والمجاعة ، يؤدى انعدام السيول طويلا الى انخفاض مستوى المياه الجونية في بطون الاودية الصحراوية وبالتالى في الآبار والعيون ، بالاضاغة الى جفاف الاعتساب غهلاك القطعان والانسان . ومثلما يكتسح غيضان النيل الجامح المحاصيل والقرى او الحرث والنسل وتهرب السكان الى عوالى الضغاف ، المحاصيل والقرى او الحرث والنسان والقطعان على امتداد الاودية من مؤوسها الى مصابها في النيل ، وبالمثل يهرع الناس الى المنحدرات والمرتفعات الجبلية كملجأ اخير .

⁽¹⁾ W.B. Fisher, p. 452.

غيما عدا غارق الحجم اذن ، غالواقع ان الخطر الهيدرولوجى لا يسكاد يختلف في جوهره بين سيول الاودية وغيضان النهر . ولولا ان السسكان في الحالة الاولى قلة للغاية بالطبع والنهط رعوى مخلخل متحرك ، لكانت كوارث السيول ضخمة وخطرة كما هي في وادى النيل . اى ان سيول المحراء في نكبائيتها تكرار او تصغير محلى لغيضان النهر . ولعسل من الطريف هنا ان نلاحظ انه بينما انتهى خطر الغيضان العالى في وادى النيل منذ السد العالى، غان خطر السيول في اودية الصحراء الشرقية مستمر كالمعتاد . انهسا الآن الغيضان الاصغر » او المتبقى .

الاطرف ـ بالمناسبة ـ ان البعض يربط بطريقة عشوائية غيها يبدو بين السد والسيول ، غثهة رأى ظهر مؤخرا يرد الزيادة الملحوظة نسبيا في حدوث وخطورة السيول الصحراوية في السنوات الاخيرة الى فعسل بحيرة ناصر غير المباشر واثرها المقول في تغيير المناخ المحلى في منطقة جنوب مصر نحو المزيد من الرطوبة النسبية ، ولكن لا الزيادة في السسيول اصلا ، ولا العلاقة بالسد من باب اولى ، بمتنعة علميا ، على الاقل حتى الآن ، فرغم تواتر السسيول وتعاظم خطرها كها وكيفا في السبعينات المتاخرة ، غانها لا تقاس بسيل قنا المخرب الشهير سنة ١٩٥٤ ، والذي يسبق ميلاد السكايضا بعقدين على الاقل .

زيادة او لا زيادة ، سد او لا سد ، خالمهم على اية حال هو الجسانب الاقليمي في خطر السيول ، قل سلوكها الجغراغي او جغراغية توزيعها ، والقاعدة العامة غيما يلوح هي أن خطر السيول على كلا المحور العرضي والطولي يزداد كلما اتجهنا من المنبع الي المصب . خعلي المحسور العرضي ، غرغم أن الاودية في أعاليها بجبال البحر الاحمر وهضاب الصحراء الشرقية مدمرة سيولها بما خيه الكفاية ، غان تدميرها يزداد كلما اقتربت من وادي النيل . من ناحية لانها على الطريق تكون قد جمعت المزيد من المياه والانتفاخ والمزيد من السرعة والاندفاع momentum ، ومن ناحية لان العمران والحياة تزداد عموما في هذا الاتجاه .

حتى اذا ما بلغت حد الوادى الزراعى نفسه ، تكون قد بلغت الحسد الاقصى من التدمير ، من ناحية لان هنسا يكون قد بلغ السيل الزبى ، ومن ناحية لانه يضرب هنا لاول مرة في الصميم ، ليس غقط من حيث كثاغة السكان الحتيقية ولكن ايضا بسبب الاستقرار العمرانى المطلق الدى لا حركة ولا حراك له ، ولهذا غرغم أن السيول قد تفعل الفاعيلها في عمق الصحراء الشرقية وتنشر الذعر والدمار في أعالى أوديتها ، غنجن عادة لا نسمع أوا نحس بالضربة وهول الكارثة الاحين تصل الى وادى النيل وتصيبه أصابتها الاخيرة والمباشرة .

وعند هذا الحد ايضا ينعكس تدرج خطر السيول . غبعد ان كان يزداد من الشرق الى الغرب باطراد ، يتل بالتدريج الى ان يتلاشى عند النيل نفسه سالذى هو المخر النهائى اى المصب الطبيعى لكل السيول بالطبع ، ذلك ان الحد الشرقى لارض الوادى المزروع اى تخوم الصحراء سالوادى هى التى تتلقى وتمتص الضربة الاولى للسيول الجارغة مما يكسر من حدتها وقوتها ومدى تخريبها بعد ذلك غربا حتى النهر ، هذا غضلا عن ان مباغتة المناجاة على حد الوادى الشرقى لا تدع مجالا للمتاومة ، في حين تكون اعمال المتاومة وتنبهت وانتظمت نوعا بعد ذلك .

لهذا غان خطر السيول يتركز اساسا ويبلغ حده الاقصى فى قرى ومدن حافة وادى النيل الشرقية الملاصقة للصحراء والجبال مباشرة ، خاصة منها تلك التى تقع على مصاب السيول نفسها وفى حضن الجبل بالدقة . اما قرى وسط وقلب وغرب الوادى فى العمق غلا يصلها الفطر الا محدودا او منكسرا بعد أن تلقته عنها الحواف . ولانها الضحايا التقليدية المروعة او الفدية الطبيعية التى نفتدى الداخل ، غان نجوع وقرى ومدن مصبات السيول واحضان الجبل هى عادة التى لا علاج لها سوى اعادة التوقيع re-siting

ولسنا بحاجة فى النهاية بالطبع الى ان ننص على ان هدا كله انها يقتصر على الشفة الشرقية من وادى النهر ؛ ضفة الصحراء الشرقية ، دون الضفة الغربية ، ضفة الصحراء الليبية ، التى تفلت بذلك من خطر السيول بقدر ما تقع فى قبضة زحف الرمال . او كما قلنا قبللا : الكنبان لحواشى الضفة الغربية من الوادى ، والسيول لحواف الضفة الشرقية .

هذا على المحور العرضى . اما على المحسور الطولى غلا جدال ان الحدوث النسبى للسيول ومدى خطرها الفعلى تتل بانتظام من الجنوب الى الشمال على امتداد وادى النيل . فهى فى الوادى اكثر واعنف جدا منها فى الدلتا حيث تقتصر على مناوشات مخفوضة مخفوتة على حواشى مثلثها الشاسع ، وفى الوادى هى اكثر شيوعا وخطورة فى النوبة منها فى الصعيد، وفى الصعيد الاعلى منها فى الصعيد الاوسط والاسفل . فتمة الحدوث والخطر تتركز عادة فى قطاع اسوان حقنا حسوهاج ، بعدها تتل حدة السيول بحدة فجائية نوعا . وعادة ايضا تتناوب تلك المحافظات الثلاث غيما بينها حالة او نقطة الذروة .

والسؤال بعد ذلك هو عن ضسابط هذا الاتجاه العام للسيول نحوا التناتص على مستوى مصر عموما : هل لان المطر اغزر في جنوب الصحراء

الشرقية ، حيث الجبال والمرتفعات اكثر ارتفاعا ، منه في شسمالها الاجف والاقل ارتفاعا ؟ ام هل للفارق الليثولوجي في نوعية التركيب الصخرى بين الهضبة الجنوبية والشمالية ، حيث يسود الاولى الحجر الرملي وقطاعات الاودية ضحلة ، بينما يغلب الحجر الجيرى على الثانية وتتعمق الاودية متسمع قطاعاتها لاحتواء وامتصاص فورة السيول وعنفوانها ؟ ذلك دون ان ننسى بالطبع ضخامة الاودية في الجنوب عنها في الشمال . ثم هل للتضاريس المحلية او الغيزيوغرافيا المجهرية اثر في تحديد مدى خطورة السيل ؟ ام هي تلك العوامل والضوابط كلها مجتمعة وغيرها أيضا ؟

ايا ما كان ، غيبقى ان نلاحظ اختلاف آثار السيول وتفاوت غعلها صورا واشكالا بحسب البيئة وطبيعة العبران ، غبينها تعنى اخطار السيول في همق الصحراء الشرقية الرعوية القطعان والرحل اساسا بالاضافة الى معسكرات التعدين على الساحل ، غانها في الوادى الزراعي تنصب اساسا على المحاصيل القائمة في الحقول والغرس والدرس ، غضلا عن الحلات من نجوع وقرى - ومدن أيضا ، وهاهنا قد تصل الخسائر الى عشرات الحلات وآلاف المساكن والمبانى ، بينها قد تتشرها عشرات الآلاف ويتحتم أيواؤها واعاشتها في معسكرات ومخيمات مؤقتة ثم اعادة بناء هذا كله في النهاية .

اما في اتمى شمال الوادى كما في منطقة القاهرة وطريق السويس غان أبرز آثار السيول ونتائجها تأخذ شكلا مدنيا حضريا أو حضاريا أكثر . غالى جانب خطوط السكة الحديدية وطرق السيبارات التي تقطع أو تغمر ، غان السيول تجتاح عادة الاحياء السيكنية الشرقية الاعلى من الدن كالقساهرة (من العباسية غشرةا) وحلوان والمعادى ، حيث نرى ونسمع كثيرا عن غمر السيول للشوارع وتدغقها الى الطوابق السيبل ثم يجرى تصريغها أو كسحها . . . الخ .

صحراء الرعى والتعدين

الموارد المائية

رغم الجفاف الشديد ، لا تخلو الصحراء الشرقية من بعض موارد مائية تكنى لان تجعل منها منطقة غير ثانية تماما للحياة ، وليس ثمة هنا حوض ارتوازى كما في الصحراء الغربية ، وانما ترتبط هذه الموارد اساسا بالامطان السيلية ، اى بالمياه السطحية وليس بالميساه الباطنية الا محليسا في اقصى الجنوب في منطقة الخراسان النوبي المحدودة المساحة نسبيا ، وفي هذا تختلف

المسحراء الشرقية عن الغربية اختسلانا جوهرينا . ننى حين تأتى الموارد الباطنية وهى الاساس العالمي في المسحراء الغربية ولا تحتل الموارد السطحية الادورا ثانويا ومحليا بصرامة؛ نانالعكس تماما يصدق على الصحراء الشرقية.

ولانها ترتبط بالامطار السيلية ، غان هذه الموارد السطحية المحسدودة ترتبط بالدرجة الاولى بالاودية المبطنة بالرواسب الرملية الحصسوية ، وفئ الدرجة الثانية غقط بالمرتفعات الصخرية (١) . غالغطساء الرملى في بطسون الاودية يعمل كذران طبيعى سوقريب جدا أيضا من السطح سلياه الامطار، لاسيما حيث تعترضها بروزات صخرية عارضة . ومن هنا تتركز مغظم الآبار في قيعان أو على جنبات الاودية ، وتكون كقاعدة ضحلة لا تعدو بضعة أمتار، ولو أنها يمكن أن تتفاوت بين المعنبة والملحة .

خارج بطون الاودية ، تقتصر موارد المياه الهامة فى الصحراء الشرقية على القطاع الجنوبى الاقصى منها حيث يوجد الخراسان النوبى الحامل او الدانظ للمياه ، ومنذ وقت مبكر لوحظ فى مناطق مناجم التعدين بالصحراء الشرقية ان آبارها تقع دائما قرب الخط الناصل بين الخراسان النوبى والصخور الاركية الاقدم منه (٢) ، على أن تكوينات الخراسان هنا موزعة فى منظقتين رئيسيتين على ضلوع سلسلة جبال البحر الاحمر شرقا وغربا بحيث تفصلهما هذه نفضلا تاما ، ومن هنا تختلف مصادر مياههما بحسب الموقع ،

غهى فى غرب السلسلة من المياه الباطنية المتسربة ، شسانها فى ذلك شان الصحراء الغربية عبوما ، ويمكن الحصول على المياه الارتوازية بالآبار انعبيتة . مثال ذلك منطقة لقيطة حيث توجد بها الآن ٦ آبار ، ثم منطقة شرق كوم أمبو حيث يمكن التوسع الزراعي عليها . أما شرق السلسلة غان الجبال تنصل الخرانسان النوبي عن مصادر المياه الجوفية ، ولذا غان مياهها تستمد من الانظار المحلية التي تسقط على سنوحها وتنحدر نحو الشرق . وفي هذه التخالة غاتها تظهر غلى شنكل بنابيع طبيعية مثل بير أبرق وأبو سعنة اساسا .

وهذا ما ينقلنا من الآبار الى الينابيع عموما ، غنقول انها نادرة للغاية ، التل بالتأكيد منها فى الصخراء الغربية ، تظهر غقط عند خطوط اتصنال بعض انواغ الصخور الرسوبية المسامية منع ضخور الركب القاعدى الصحاء ، وعندئذ تبدو بارتفاع كتورها الكبير « كالينابيع المعلقة » اشحبه بتلك التى تكثر فثلا فى خبل لبنان ، وفن الانتلة الهامة كما راينا ينسابيغ منيجه وابرق وابو سعفة فى الجنوب ، اما فى كتل المرتفعات الصخرية الصابة نعسها غان

⁽¹⁾ W.B. Fisher, p. 452.

⁽²⁾ Hume, Geology, 1, p. 123.

المياه تتجمع تلقائيا في التجاويف الملائمة ، وقد تبدئ على شكل بركة مستديرة مؤتته أو دائمة .

من هنا يمكن القول بأن الآبار والينابيع في الصحراء الشرقية ، كما تستمد مياهها من التساقط من أعلى وعلى المسطح ، ترتبط حتى في الاودية بسطوح مرتفعة وبكنتورات عالية ، بينما هي على النقيض تأتى أساسسا في أوطى كنتورات المنخفضات الغائرة في بطن الصحراء الغربية ، مثلما تستمد من أسغل ومن الباطن ، وأهم من ذلك أنها عادة منفردة مبعثرة موزعة كل منها وسط مساحة شاسعة جدا ولكن على أبعاد معقولة نسبيا تقدر بعشرات الكيلومترات في المتوسط ، بينما هي مركزة بكل صرامة في واحات الصسحراء الغربية وقاصرة عليها تماما ، ولذا تفصل بينها مئسات الكيلومترات غالبا . التبعثر ، يعنى ، هو القاعدة في الصحراء الشرقية ، مقابل التركز في الغربية.

رعى بلا زراعية

هذا النبط المبيز المخلفل المشتت لا ينعكس كما ينعكس على نبط الحياة وحياة السكان كما وكيفا وحجما وتوزيعا . فموارد المياه هى هنا الفسابط المسيطر والعامل المحدد الصارم للحياة البشرية ، بل ويمسكن القول ان نبط هذه الحياة ليس الا ترجمة مباشرة لنبطها . فأولا ، لا مجال للزراعسة هنا اطلاقا ، فحتى الزراعة الجافة ، بل حتى الزراعة المهاجرة الرحسل لا تكاد تعرف حتى في اغنى الاودية أو سنوح الهضاب ، الا أن تكون بقعا محسدودة جدا والا من حالات نادرة وهزيلة للغاية .

مثال ذلك منطقة جنوب شرقى المليم العبابدة ومنطقة البشارية ، حيث نجد — كما فى السودان الشرقى — زراعة مطرية من الدخن ، بدائية مخلخلة مهلمة معملة جدا ، مجرد مكمل للرعى ، لا يستقر الرعاة حولها بل يتركونها الى ان يعودوا اليها ، وهى مع ذلك كله غير مضسمونة بل ومعرضسة دائما لقطعان الرعاة الآخرين وللاحتكاك معهم (١) .

انها اذن صحراء حتى بلا واحات ، وهى بهذا النتيض التسام لواحات الصحراء الغربية : رعى بلا زراعة ، مقابل زراعة بلا رعى على الترتيب ، ومن ثم غهى صحراء الرعى المطلق والترحل الكامل ، بل وربما المسئنا : وما دون الرعى والترحل ، غان حرف الصيد البرى والجمع والالتقاط إ خامسة

⁽۱) محمد رياض ، « العبابدة ، دراسسة في الاقتصاد الصحراوى » ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغرانية المصرية ، ١٩٦١ ، ص ١٢١ .

الاشتجار لصناعة النحم النباتي والاعشاب الطبية كالسنامكي ... الخ) تنرض نفسها بجانب الرعي ،

لهذا ، والى مدى اكبر جدا مما فى شمال الصحراء الغربية ، على الرعاة هنا أن يعتمدوا فى الحبوب وسائر الغذاء على زراع الوادى : الحبوانات مقابل الحبوب اساسا ، أو بتخصيص اكثر : الجمال متابل الذرة ، ثم الاعشاب الطبية والفحم النباتي مقابل المنسوجات والبلح ، من هنا تقوم بين الصحراء والوادى مدن الاسواق والتبادل التقليدية مثل اسسوان ودراو ، وكلتاهما خاصة الاخيرة من اسواق الجمال المشهورة في مصر (١) .

رعسى فقسير

ولكن حتى الرعى هذا هو من النوع الفتير ، ياتى وظيفيا في مرتبة ادنى مثلا من رعى الهضبة الشمالية بالصحراء الغربية ، فحتى حيث يزيد المطر نوعا كما في الجنوب ، فإن فاعليته الحتيقية rainfall effectiveness تغذفض بسبب البخر الشديد ، من هنا فسلوح الجبال طاردة وسلطوح الهضبة جرداء عارية من الغطاء النباتي الذي يقتصر بالتالي على الاودية حيث المياه وحيث بعض الظل الذي يحميها من البخر .

معنى هذا ان الاودية هى معتل (أم معتتل ؟) الحياة البشرية الحقيقى والرئيسى . والواقع ان الاودية بالنسبة الى رعاة الصحراء الشرقية لها تماما نفس القيمة الحياتية التى للواحات بالنسبة الى زراع الصحراء الغربية . لا عجب ان اكتسبت فى نظرهم نوعا من الحفاوة ولا نقول القداسة ينعكس فى طقوسهم الترحلية حين يدخلون وادى العلاقى مثلا .

حسنا ، المرعى اذن شديد الفقر ، وامكانيات الرعى محدودة كما وكيفا . فاحجام القطعان من ثم متواضعة ، وبدل الاغنام التى تسسود فى شسمال الصحراء الغربية يسود هنا الماعز مسواء سه وبصرف النظر عن الاسم سبين المعازة فى الشمال او العبابدة والبشارية فى الجنوب ، بينما تاتى الابسل والضان بعد ذلك فقط .

غملى الرغم من أن الابل هي محور المكانة الاجتماعية والثراء لدورها في الترحل والنقل والتجارة والحرب ، غان السيادة العددية في كل المسحراء

⁽١) السابق ، ص ١٢٥ -- ١٢٦ ، ١٣٠ -- ١٣١ .

الشرقية هي للماعز . وإذا كانت هناك اختسلامات محلية بعد ذلك مني الترتيب النسبي لكل من الابل والضان . محيث تزيد موارد المياه نوعا يحتل . الضان المرتبة الثانية تليها الابل في المؤخرة ، كما في حواجر الوادى واقصى النجنوب الشرقي من الصحراء . أما حيث يشتد الجماك مان الابل تصعد الى المرتبة الثانية بينما يتراجع الضأن الى الثالثة (١) .

على الجهلة ، غان هذا الترتيب أو ذاك يمثل تدرجا نحو الاسسفل او الاسبوا ، لانه يعنى درجة اكبر من الترحل وأتل من الاستقرار . ولذا غبينها يعد بدو شمال الصحراء الغربية من انصاف الرحل semi-nomads ، بسل ومن انصاف الزراع بالاضافة ، غان رعاة الصحراء الشرقية جميعا بدو رحل تماما يتجولون باستمرار في مجالات شاسعة وان تفاوت مداها كثيرا بحسب البيئة المحلية .

مثلا بين عبابدة الشمال والوسط والساحل حيث تقل الابل ، يقل مدى الحركات الرعوية وتدور حول الآبار والوديان المحلية ، ولكن عبابدة الجنوب بابلهم اوسع مدى بكثير ، ومنهم من يتجاوز الحدود الى العتباى وشرق السودان حيث المطر اغزر مما هو في مسحرائنا الشرقية بالطبع ، بل قسد يطول هذا الى درجة أن بعضهم أصبح سودانى الاقامة اكثر مما هدو محريها (٢) .

الغطاء البشرى المخلخل

ليس الترحل وحده الذي ينوق ترحل شسمال المسحراء الغربيسة ، الاستقرار هو الآخر الله درجة . غلا قرى حقيقيسة او حسلات دائمة ثابتة معروغة ، وانما نقط التقاء ومحطات غصلية حول الآبار والينابيع يعودون اليها دوريا او غتريا . ولا تزيد تلك المحلات عادة عن بضسع « خيشسات » من اغصان الاشجار مغطاة بابراش سعف نخيل الدوم . والكل يوقع غالبسا في موضع مرتفع نوعا على حافة الوادى الجبلي ، أو الاغضل على مصطبة احد اوديته الغرعية تغاديا لخطر سيول الوادى الرئيسي الغجائية (٢) .

بهذا الشكل ، مان السكان على قلتهم ــ بضع عشرات من الآلاف تقليديا ــ ينتثرون كآبارهم انتثارا شديدا بكثامة غطائية عامة ولكنها مخلخلة

⁽۱) السابق ، ص ۱۱۵ – ۱۱۷ .

⁽٢) السابق ، ص ١١٩ ـــ ١٢٠ .

⁽٣) سابقه ، ص ١٢٦ ــ ١٢٧ .

ومهلهلة الى اقصى حد . وهذا على العكس تماما من نمط المسحراء الغربية حيث يتكثف السكان في عدة نويات مطلقة التركيز وسط غراغ عمرانى مطلق، أما هنا غالانتشار غطائى شبه عام مخلخل ولكن بلا نوايا على الاطلاق . ولئن كان من المستحيل عمليا أن نحسب هنا كثاغة سكان بمسيغة رتمية مقنعة ، غمما لا شك غيه أنها لو أتيحت لوجدناها تتناقص باطراد من الجنسوب الى الشمال مع تناقص المطر والنبات والمرعى وقطعان الحيوان .

الى هذا الغطاء المخلخل ، اضف ايضا سيولته الرعوية الحتهية في المناطق الصحراوية الجافة ، حيث تتخطى القبائل حدودها التقليدية احيانا وتطغى على مناطق بعضيها البعض ، بكل ما يثير هيسذا من صراعات وصدامات ، ولئن كان هذا ظاهرة عالمية بين الرعاة ، غان الطريف هنيا ان عملية التخطى والاغارة على مناطق الآخرين تبيدو مرتبطة في الصحراء الشرقية بنمط الكثافة السابق ، غتاريخيا ، معروف ان العبابدة في الجنسوب قد طغوا على اطراف منطقة المعازة في الشمال وتوسعوا غيها ، وبالمثل غعل البشارية في اقصى الجنوب بالعبابدة خلال القرنين ١٨ ، ١٩ (وكانت العملية الاخيرة هي الذريعة التي غرض الاستعمار بها بدعة او خدعة « الصدود الادارية » بين مصر السودان) (١) .

هناك انن عملية ازاحة أو زحزحة تتابعية حدثت على التسابع من الجنوب الى الشمال : البشسارية ضغطت على العبابدة ودنعتها الى الشمال ، والعبسابدة بدورها ضغطت على المعازة وتلصت منطقتها من الاطراف ، مصدر الضغط اذن هو دائما من الجنوب ، الذى هو الغائز ابدا على حساب الشمال الخاسر ابدا ، ايكون تنسير تنوق الجنوب على الشمال في الحالين أن الجنوب هو الاغنى مطرا غموارد ومراعى نقطعانا وابل وفي النهاية سكانا ، وبالتالى الاقوى قتاليا ؟ احتمال وارد ، لكنه يستدعى المزيد من التحقيق ،

منجم مصسر

على أن الصحراء الشرقية ليست مجرد مرعى أو مرتع أو مربع بسدو هائل ، ولكنها أيضا منجم مصر الاول ، وبهاذا ، ابتداء ، كان اقتصاد الصحراء الشرقية ، كالصحراء الغربية ، مزدوجا دائما ، الا أنه على أساس الرعى والتعدين هنا مقابل الزراعة والرعى هناك ، وبهذه الثروة المعدنية ، التى كانت نقليديا تنفرد بها دون شقيقتها الغربية ، غانها تعوض عن غقرها الحيوى ، أو قل أن الجيولوجيا تصحح خطأ الجغراغيا ، غمعادن الصحراء .

⁽۱) سابقه ، ص ۱۱۰ ،،

الشرقية النئيسة او الصناعية ، غضلا عن محاجرها واحجارها الكريمة ، هي هدية جيولوجيتها القديمة العنيفة المعتدة وباطنها المضطرب المضطرم ، وكما شقت اودية الصحراء والتواءاتها وانكساراتها باطن الارض وغتحته أمام هذه الثروة ، غتحت ايضا طرق المواصلات والحركة اليها .

ولقد كانت هذه الثروة منذ غجر التاريخ المغناطيس الذى جذب الباحث والمعدن من الوادى . ولا تزال أودية الصحراء الشرقية تغص بالنتوش القديمة وحتى مخلفات الحملات التعدينية النشطة والعديدة عبر كل العصور، خاصة الفرعونية والرومانية . والواقع أن دور هدفه الثروة المعدنية كان اساسيا في صناعة الحضارة المصرية قبل التاريخ وبعد الفرعونية ، مثلها هي حيوية واستراتيجية اليوم في صناعتنا الحديثة المعاصرة .

ويلاحظ هنا ان التعدين في الصحراء الشرقية تطور من المعادن النيسة اساسا في الماضي الى المعادن الصناعية في الوقت الحالى ، من السذهب والغضة والغيروز والزبرجد الى الغوسفات والحديد والبترول وبعض المعادن الاخرى الصغيرة . وقد صحب هذا التطور انتقال في مراكز التعدين من تلبيع الصحراء وداخلها بعامة الى ساحلها مصفة خاصة حيث تتركز معظم ركازات ورواسب المعادن الجديدة . وبهذا اصبحت الصحراء الشرقية ، اكثر من اكا وقت مضى ، بمثابة « خرقة بالية حواشيها من الذهب » . والواقع ان اهم ما في الصحراء الشرقية هو ساحلها وسهله الساحلى ، حتى ليمكن ان يقال انها مجرد ساحل بلا داخل ، بعكس الصحراء الغربية التي تتالف نسبيا من ساحل (مرمريكا) وداخل (الواحات) معا .

نمط التوطن الحديث

صحب هذه التطورات ايضا نطور مواز فى نمط المسران وتوزيع السكان . ففى الماضى قل ان خلقت عملية التعدين والتحجير عمرانا دائما وانما معسكرات مؤقتة غالبا رغم ضخامة بعضها احيانا ، كما ان تشغيلها اعتمد احيانا على السخرة والاسرى . أما الذى زرع لاول مرة فى الصحراء الشرقية استقرارا حقيقيا ، واستقرارا مدنيا بالذات ، فهو التعدين الحديث وحده خلال القرن الاخير ، وخاصة منه البترول . فظهرت مجموعة مدن وموانى التعدين الجديدة المعروفة ابتداء من جمسة وسفاحة الى الغردقة وراس غارب . . . الغ .

وبهذا التطور اصبح ساحل الصحراء الشرقية هو مركز الثقل الاساسى في عمرانها ، ان، لم نقل مركز العمران الحقيقي فيها ، كما اصبح التعدين والاستقرار للساحل والرعى والترحل للداخل ، وهذا ، مرة اخرى ، عكس

النبط في الصحراء الغربية ، حيث الرعى والترحل في الساحل والزراعة والاستقرار في الداخل ، ان الاستقرار في الصحراء الشرقية يرتبط اساسا ببدن التعدين ، غيما هو يرتبط في الصحراء الغربية بقرى الواحات ، وبالتالي غبينما يتركز الاستقرار في الداخل والترحل على الساحل في الصحراء الغربية ، يتركز الاستقرار في الصحراء الشرقية على الساحل والترحل في الداخل .

على أن لنبط الاستقرار الجديد هذا مشاكله الجوهرية . غبدن التعدين هذا يعيبها تصر عبرها المرهون بعبر ارسابات المعدن ، كما تظل أحجامها محدودة للغاية لا تعدو عدة آلاف ، وتعانى بازمان من صعوبات الحياة الخام وتسوتها . على أن مشكلتها الحرجة والباهظة هي نقص موارد المياه المتاحة . فحتى مياه الشرب اما تستقطر بالكثفات الصناعية السفاجة) أو تستورد بالسفن ناقلات الماء من السويس (جمسة ، الغردقة ، رأس غارب) .

ولقد مد بعد ذلك انبوب مياه من النيل عند تنا الى سفاجه الى الغردة مما ساعد على انعاش الحياة في المينائين ومنحهما المزيد من الاستقرار ، لاسيما انه سيزدوج قريبا ، وهناك الآن مشروع لشبكة من انابيب المياه ، اهم خطوطها من المعادى الى السويس ثم من ادغو الى مرسى علم ، وآخر من اسوان الى برنيس ، ثم انبوب ساحلى من برنيس الى سفاجه يربط الكل في النهاية . هنا اذن ، كما في مرمريكا الصحراء الغربية ، لا تكتفى الصحراء الشرقية ذاتيا بالمياه ، والاستقرار والعمران غيها رهن كما غيها بمده وبوسائل مده من النيل ، الناقلات والانابيب هنا والانابيب والترع هناك .

بالموازاة ، واكب هذا الاستقرار والاستغلال الجسديد تيار لا باس به نسبيا من الهجرة من الوادى يتألف من الغنيين والعمال ، مثلما واكب حركة الاستصلاح الزراعى في الواحات بالصحراء الغسربية ، والملاحظ ان معظم الغنيين هم من العاصمنين ومعظم العمال من الاقاليم خاصة الصعيد وبالاخص منطقة قنا وسوهاج ، لكن الغريب في هذا أن كثرة الايدى العاملة بهذا التعدين الصناعى انها تأتى من الوادى لا من ابناء بدو الصحراء الشرقية نفسها ، ربما لان هذه الحرفة الشاقة تتطلب بنية جسمية قوية ولا تطيقها بنية الصحراوى النحيلة ، على أن هذه الصناعة بدأت تجتذب بعضا منهم وتحولهم من ألزعى والبداوة الى الاستقرار ،

نحسو الاستقرار

هذا الاتجاه الى استقرار التعدين والخدمات على الساحل يناظره على جانب الوادى اتجاه نحو الاستقرار الزراعي خاصسة مع استصلاح بعض

هوامش الوادى الصحراوية وتمليكها لبدو الصحراء . وبالنعل غلقد استقرت من قبل مجموعات من العبابدة والبشارية داخل الوادى شرق وغرب النيل في مختلف الحواجر مثل حاجر قنا والاقصر ودراو وحاجر اسنا وادغو . . . النخ اى من ثنية قنا حتى الحدود بل وعبرها .

بل لقد وصل هذا الاستقرار احيانا الى مدى بعيد حقا . فمنسلا قبيلة كاملة من قبائل العبسابدة الاربع قد انتقلت نهائيا من البسداوة والرعى الى الاستقرار والزراعة في الوادى ، بينها إن كل رئاسات ومشيخات القبسائل جميعا مستقرة الآن بالوادى ومدنه (١) . لا تجاوز اذن اذا نحن ميزنا منسذ الآن بين عبابدة الهضبة والوادى او الصحراء والنهر .

والى جانب التفكك القبلى وذوبان القبلية detribalization الذى ينتظمه الاستقرار بشقيه المعدنى والزراعى ، غان اثره على النمط المسكانى وخريطة الكثافة لا يقل عمقا ومغزى ، غالى منساجم الشرق ومدنه والى ريف الغرب وواديه ، تفرغ الصحراء بانتظام من مسكانها القلائل . أى ان هناك عملية اعادة توزيع للسكان ، وبالدقة عملية استقطاب وتركيز في الهامشين شرقا وغربا واغقار وتغريغ في القلب .

بالتالى تشتد الغروق فى الكثاغة وتزداد حدة ما بين الهوامش والقلب ، ويتطور النبط برمته من التجانس المخلخل العام الى التنساغر المركز المحلى ، وكانه ايضا يتطور بدرجة أو باخرى من نمط الصحراء الشرقية التقليسدى القديم نحو نمط الصحراء الغربية الحاد التركيز ، ولكن بينما الاخيرة خرقة بالية منثور على وسطها بضع الليء ثمينة ، غان الاولى هى اكثر واكثر خرقة بالية حواشيها من الذهب ، هذه قلب ميت وهذه على العكس قلب حى .

وعلى اية حال ، غكما ان هناك تيار هجرة تعدين من الوادى الى الصحراء الشرقية ، هناك تيار هجرة زراعة منها اليه ، هناك ، يعنى ، هجرة داخلة واخرى خارجة ، ايهما الاقوى ، وهل الصحراء في مكسب او خسارة مسافية سكانيا ، لا ندرى بالضبط ، ولكن في كل الاحوال غان الصحراء الشرقية تظل في مجموعها ، كما كانت دائما بالتاكيد طوال التاريخ ، اتل سكانا من الصحراء الفربية بكثير .

مثلا في ١٩٤٧ لم يزد عدد سكان محافظة البحر الاحمر (بغير « العربان الرحل ») عن ١٩٤٠ نسبة ، أي زهاء قسم مطروح وحده أو أقل من

⁽۱) سابقه ، ص ۱۰۱ - ۱۰۲ .

الخارجة وحدها في الصحراء الغربية التي كانت في مجموعها تبلغ ١٠٧،٣٠٠ نسمة . وفي ١٩٧٦ ارتفع تعداد المحسائظة الي ٢٠٠٠ر٥٠ اى ما يعسادل بشدة سكان الوادى الجديد (٢٠٠٠٥) ، وان كان لا يقارن بمجمل الصحراء الغربية البالغ ثلاثة الامثال (٢٠٠٠ر٥٠ انسمة) ، والمقول أن مجموع سكان محافظة البحر الاحمر يصل حاليا الى . ١ الغا .

صحراء عزلة ولكن إقليم عبور بين العزلة والاتصال

لا تكتمل لنا شخصية الصحراء الشرقية من الناحية الجغرانية الاقليمية الا اذا اعتبرنا ابعادها الخارجية وعلائتها المكانية في اطارها الاكبر . فمن اللحقق ان الصحراء الشرقية ، رغم كل شيء ، كانت طوال التاريخ طريقا هامة في شبكة اتصالات مصر بالعالم الخارجي ، اهم على الاقل من نظيرتها الصحراء الغربية بالتاكيد . لقد كانت ممرا اكثر منها مقرا ، واقليم حركة اكثر منها اقليم استقرار . وبهذا جمعت بين طرغي متناقضة مثيرة ، وان لم تكن غير مألوغة ، وهي انها صحراء عزلة ولكن اقليم عبور او مرور .

دواعيي العنزلية

غاما العزلة ، غلوعوره تضاريسها وغرط جفافها وقلة عبرانها ، وتلك بديهية لا تحتبل الجدل ولا تتحبل التزيد ، وقبل شق قناة السويس ، كان الاتصال الارضى المباشر بين الصحراء الشرقية وسيناء يكاد يجعل منهما معا جسرا ارضيا واحدا ، مما سهل حركة قبائل الرعاة والبدو والعرب بينهما والتفاعل داخلهما على المحور الطولى ، ومن هنا تحولت الصحراء الشرقية في العصر الاسلامي بوجه خاص الى معبر كثيف للقبائل العربية الى السودان وغيره ، حتى ليقدر مكمايكل عدد تلك القبسائل التي مرت من هنا بنحو . ٢٢، قبيلة ، أما في العصر الحديث غان من المحتمل أن قناة السويس ، بعد أن غصلت بين سيناء والصحراء الشرقية ، قد زادت من عزلة الاخيرة تسبيا ، على الاتل في ذلك الاتجاه .

حتى الساحل أيضا غير المضياف غير المحمى لم يكن يصلح بشسعابه المرجانية الخطرة الا « لاسطول من القراصنة » كما يقول لوران (١) ، بينما أن السبل الساحلى نفسه ، الى ضيقه ، كان معزولا أيضا بالجبال ، منعزلا على نفسه ، ويكاد يعطى ظهره للصحراء ويؤلف عامًا صغيرا خاصا ، له الى حد ما حياته شبه المستقلة التى تبت قليلا الى حياة مصر (٢) .

⁽¹⁾ P. 104 (2) Id., p. 103.

وعلى الجملة ، وفي أبسط ترجمة ، تتضع لنا العزلة الطبيعية للصحراء الشرقية في تلك المجموعة من الاديرة القبطية والخلوات الصوغية التي لجات الى مغازاتها واعماقها منذ وقت مبكر للغاية والتي أصبحت الآن مزارا للحج مند البعض : ديرا أنبا أنطونيوس (سان أنطوان) وأنبا بولس (سان بول) بعيدا خلف منطقة خليج السويس في الشمال ، ومعتزل الشيخ الشاذلي في منطقة بير شاذلي في الجنوب .

دوافسع العبور

على الجانب الآخر ، مع ذلك ، لم تكن الصحراء الشرقية معادية او مضادة تماما للانسان ، غمز جهة ، اذا كان السلم الساحلي يعطى ظهره للصحراء بحليم ميول انحدارات جبسال البحر الاحمر بحدة نحوه ، غان الصحراء نفسها للسبب نفسه لم تكن تعطى ظهرها لمصر ، بل وجهها ، اليها تنحدر تدريجيا متجهة نحو الوادي ومصرغة غيه ، ومن جهسة ثانية ، فتحت الاودية المطرق وحددت المسالك الطبيعية بقوة في تضاعيف الهضسبة وعلى ضلوع الجبال ، وهي طرق « غيزيوغراغية » تطرق ، اقوى واعمق من ان تترك ، والواقع ان طرق الصحراء الشرقية مسالة موضلع بحت ، ممرات جبال ، رسمتها التضاريس بحدة وحسم ، حيث دروب الصحراء الغربية ، للمقابلة ، مسألة موقع غقط بين نقاط الواحات ، سطحية باهتة ، ولا نقول تائهة او ضائعة ، على صفحة الرمال المستوية .

اخيرا ، وليس آخرا ، هناك موقع الطريق . غالصحراء الشرقية تقع على مشارف واحد من أكبر مفارق طرق العالم القديم ، وساحلها هو واجهة مصر على البحر الاحمر ، طريق آسيا وافريقيا ، والموسميات والمداريات ، والمشرق والهندى ، ثم فيما بعد طريق الحج الى الاراضى المقدسة والجزيرة العربية ، باختصار طريق البحار الجنوبية عموما ، والواقسع ان الصحراء الشرقية في مصر « برزخ » أرضى لا يسكاد يختلف أو يقل اهميسة عن برزخ السويس للخاصرتان متماثلتان تقريبا في العرض ، نحو . ١٥ كم كل للها انها بين الاحمر والنيل وليس بين الاحمر والمتوسط (يتضح هذا أكثر اذا نحن قلبنا شمال الخريطة جنوبها أو شرقها) .

من هنا كان ساحل الصحراء الشرقية ، من وجهة نظر مصر ، هو اثمن ما غيها تقليديا ، ومن أجله كان عليها أن تعبر الصحراء بلا تردد ، وعلى الاول رغم كل معوقاته أقامت سلسلة موانيها عبر التاريخ ، وعلى الشانية رغم كل وعورتها غرضت شبكة طرقها التاريخية بلا كلل . وبغضل كثرة الاودية العرضية عبر الصحراء لم يكن ينقص كل ميناء على البحر طريق مباشر خلغه الى النيل . ولكن لان الهوامش والاطراف هي الهدف ، والتلب

وعر كما هو ميت ، نقد كانت هذه الشبكة دائما تدور حول الصحراء الشرقية أكثر مما تخترقها . والسبب نفسه ، نرضت احيانا على شبكة الطرق العرضيية طرق قاطعة diagonal تغاديا للنية الطسويلة .

تلك الشبكة هى الشبكة العرضية بين الوادى والبحر ؛ وهى وان تكن الاساسية بالطبع غلا ننس الى جانبها الشبكة الثانوية الطولية التى تربط الصحراء الشرقية شمالا بسيناء وجنوبا بالسودان ، ومن اهم خطوط الوجهة الاخيرة طريقان عبر صحراء العتهاى والعطمور هما طريق دراو بربر وطريق كرسكو به أبو حمد ، على أن مركز الثقل يظلل خارج كل متسارنة للشبكة العرضية ، التى تستحق من ثم تفصيلة خاصة .

هيكل العلاقات الخارجية

شبكة الطرق والموانىء

عبر التاريخ ، على التماقب او التعاصر ، كانت هناك خبسة مواضع او مراغىء اثيرة للموانى موزعة بتباعد متشابه تقريبا على طول ساحل الاحمر، تتجاذب محاور الحركة من خلفها فى تنافس كلعبة شدد الحبل ، فتتذبذب القدارها ومصائرها فى مد وجزر ، ولكنها مهما نسخت فى عصر تعود فتناسخ فى عصر آخر ، اذ لا بدائل لها فى النهاية . من هنا ظاهرة قدم هده الموانى جميعا ، ثم دورات سقوطها وقيامها بلا انقطاع ، وخلف هده الموانى كانت تتحدد خمسة محاور اساسية لشبكة الطرق الصحراوية ، اثنان منها على الاقل هما اكثرها قدما وعراقة وثباتا واستمرارا ، لانهما اكثرها استراتيجية، وهما أولها واوسطها .

على انه كانت هناك دائها علاقة صراع جغرانى ــ تاريخى بين محاور القطاعين الشمالي والجنوبي من هذه الشبكة ، رغم ان كلا منها يمكن ان يخدم ظهيره المناظر من الوادى بلا منانس . السبب في هدذا هو صحوبة الملاحة في البحر الاحمر كلما اتجهنا شمالا لعنف الرياح الشمالية وبالاخص في لخليج السويس الخندتي المختنق . نكان هذا يعطى الانضلية لمواني التطاع الجنوبي على القطاع الشمالي رغم بعدها المكاني . اضف ايضا في العصور الوسطى اخطار الشمال السياسية والعسكرية ، ولم ينسخ عامل الرياح لا في العصر الحديث نقط بعد الملاحة البخارية ، ومنذئذ انتقلت الانضاية والاهبية الى المعاع الشمالي مواني وطرقا على السواء .

تنصيلا ، نبدا في التصى الشمال بطريق القاهرة ــ السويس او راس الدلت اــ راس الخليج ، قديم هو قــدم الغراعنة وكليزما (او كلوزما) الاغريقية والقلزم العربية ، ويكفى المدلالة على خطره أن البحر الاحمر كله كان ينسب اليه : بحر القلزم ، وبقدر ما كان هذا الطريق يعانى في القديم ايام الشراع ، وفي العصــور الوسطى اثناء الحروب والصراع ، بقدر ما استقطبت السويس كل الاهبية والسيادة بين موانى الاحمر منذ القناة والباخرة .

يلى طريق مدخل خليج السويس - ثنية تنا ، أو طحريق ميسوس هورموس الاغريتية Myos Hormos (بو شعر تبلى الآن) - تنا ، وهو أهم طريق قاطع ، ويستفيد في معظمه من وادى تنا . ثم يلى واسطة العقد بامتياز ، طريق الخاصرة ، تنا - القصير ، مستفيدا من واديى الحمامات حكريم ، أو وادى ريهنو Rehenu الغراعنة . هنا يكفى أن القصير أقدم موانى مصر المعروفة ، أكثر من . . . ٣ سحنة ، غلا يلخص قدم وخطر هذا الطريق الشرياني كخلود القصير منذ ليوكوس ليمن البطالسة Leukos Limen (أي المرفأ الابيض) إلى المقصير القديمة التي بناها محليم قرب وادى جاسوس والقصير الجديدة إلى الجنوب منها ببضعة كيلومترات ، ومنذ طريق بونت عند الغراعنة إلى طريق الحج منذ الاسلام ، والى ما قبل قناة السويس كانت القصير أهم مواني البحر الاحمر جميعا ، وحين دار البحث عن موقع ليناء كبرى حديثة لمر على البحر الاحمر قبيل شحق القناة كانت القصير مشيدا السويس منيدا السويس ،

الطريق التالى هو طريق اسوان ـ برنيس عند راس بناس ، ومحوره الاساسى هو وادى الخريط ، وقد ظلت برنيس (او بيرنيكه ، نسبة الى أم مؤسسها البطلمى) لبضعة قرون ميناء مصر الاولى على الاحمر ومركز كسل تجارة الهند والجزيرة العسريية الى أن تدهورت ثم بادت تهساما في المصر العربى بلا عقب ، ليرنهسا آخر الطرق موقعا ونشسساة ونعنى به طسريق اسوان ـ عيذاب ،

هذا الاخير طريق قاطع يتجه من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى في قلب صحراء النوبة الشرقية ، وشريانه الموجه هو كسابقه وادى الخريط مضافا اليه بعد ذلك وادى الحوضين ، وقد انششت عيذاب ، الى الشسمال قليلا من حلايب ، من لا شيء لتصبح مركز كل تجسارة الشرق وطريق الحج ، وبلغت شاوا كبيرا في العصور الاسلامية ، الى أن دمرت عمدا وهجرت تماما أيام الماليك لتبقى اطلالها كسابقتها برنيس .

بين الحاضر والمستقبل

هذه الشبكة التاريخية ، التى توضح مدى اختراق المسحراء الشرقية ودورها كاقليم عبور ، اما احيتها او ورثتها او اضاعت اليها شابكة طرق السيارات الحديثة بحيث تضاعفت فى مجملها حتى لتوشك ان تحرث الصحراء الشرقية جيدا ، غفنللا عن الطريق الشريانى الساحلى المستمر حتى الحدود السودانية والذى يزمع تحسينه واسستكماله (١٢٤ كم من برنيس الى بورسودان) ، وكذلك مجموعة من المدقات الصحراوية عبر اودية اخرى بينية تسعى ما بين الساحل والوادى ، غان مما اضيف ادغو سمرسى علم الذى تحدده اودية عباد فى الداخل وأبو جريبة والعلم تجاه الساحل ، بالمثل طريق كوم أمبو س الاحمر الذى ترسمه اودية شعيت والجمال ، وهناك مشروع لاحياء برنيس وطريق اسوان ، بينما ضوعف منذ البداية طريق القاهرة سالسويس بالخط الحديدى ، الذى هو الوحيد الذى يخترق الصحراء الشرقية .

وهنا نلاحظ أن هذه المسحراء هي حتى الآن أغتر مسحارى مصر في الخطوط الحديدية ، وأذا كانت غترة الحرب الثانية قد شهدت مد خط حديدى بين قنا وسغاجة ، غانه قد رغع بعدها ، وأذا كان قد تقرر أخيرا أعادة مد الخط كمخرج لغوسفات أبو طرطور ، غان هذا وذاك أنها يعود ليؤكد ظاهرة أضطراب وعدم استقرار الخطوط الحديدية نوعا في صحارينا بعامة .

وهنا أيضا نلاحظ فى الآونة الاخيرة اتجاها نحو عدم التركيز على التصير والابتعاد نسبيا عن طريق تنا للقصير ، وهى التى كنا نحسبها كجغرافيين واسطة العقد وخط الخاصرة فى الصحراء الشرقية . فالاتجاه متزايد بوضوح نحو سفاجه فى الشمال من جهة (طريق سيارات وسكة حديد وأنبوب مياه تنا للسماجه) ونحو برئيس فى الجنوب من الجهلة الاخرى (مشروع طريق أسوان للبرى والحديدى وأنبوب المياه) ، وذلك على حساب القصير بالضرورة التى يخشى بذلك أن « تقع بين مقعدين » .

لكن التركيز على سفاجه بالذات هو الاكبر بلا حدود ، فقد وسعت مؤخرا لاستقبال السفن الكبيرة ، ليس فقط لتصدير فوسفات أبو طرطور ولكن أيضا لاستيراد هام صفاعة الالومنيوم بنجسع حمادى (البوكسيت من استراليا خاصة) وتصدير انتاجها المصنع (الى الهند والليابان خاصسة) ، فضلا عن استقبال شحفات القمع والحبوب المستوردة للصحيد (والتى تناهز المليون طن حاليا) ، وكذلك خامات ومعدات صناعة تعدين البترول في خليج السويس ، والواقع أن سفاجة ، وليس القصير ، تعد الآن بوضوح لمتكون ميناء المستقبل على البحر الاحمر .

ايكون هذا الاتجاه نحو التحول من طريق الخاصرة الى طريق القساطع المسحراوى ، ومن الميناء المتوسطة الموقع الى الميناء التى تجنح الى الشمال نوعا ، ايكون نتيجة لجاذبية حوض البترول قرب راس خليج السويس ؟ ام هى ببساطة مسألة موقع ومساغة ، حيث ان طريق الاودية الجبليسة خلف التصير انها يغضى مباشرة الى قوص لا الى مدينسة قنا ، التى هى قاعدة الاساس والانطلاق هنا جميعا ، والتى تجد فى رواغد وادى قنا الجنسوبية طريقا طبيعيا مائلا حقا نحو الشمال الشرقى ولكنه مغض مباشرة الى سغاجة ؟ قد يكون العاملان معا ، بالاضاغة ايضا الى تقارب المساغة الخطية بين كل من قنا ساقصير وقنا ـ سغاجة ، غرغم ان الاول هو طريق الخاصرة العرضى المباشر ، الا ان ميل الساحل نحو الشمال الغربى يكاد هندسيا يقرب سغاجة الى قنا الى القصير .

يوما عن يوم ، واضح في الختسام وأيا ما كان ، أن جاتب العزلة في صحرائنا الشرقية يقل وجانب العبور يزداد . غطرق المواصلات الحديثة ، وعمليات التعدين المتنامية ، ومشاريع السياحة بامكانياتها النسادرة ، وكذلك المكانيات الصيد الوغير ، كل هذا يدمجها اكثر غاكثر في دائرة حياة الوادى . اضف الى ذلك الاهمية المتزايدة للبحر الاحمر استراتيجيا وتجاريا ، ثم انقلاب البترول والحياة والحضارة على الجانب الآخر من البحر في الجزيرة العربية بما في ذلك الشاطىء المواجه نفسه ستصور غقط كم كان يتضاعف تطور صحرائنا الشرقية لو كانت حقول بترول الجزيرة أو بعضها مركزة على ساحلها الغربي المواجه مباشرة . ذلك غضلا بالطبع عن التنمية والتطور المادى الصساعد في الصعيد ومشروع « جنوب مصر » بمجمعاته التعدينية ، غكل هذا لا مغر منعكس على قيمة وطبيعة الصحراء الشرقية .

غاذا ما أمكن حل مشكلة المياه فلسوف تكتمل الثورة البشرية والعمرانية اللحلية الصغيرة التى وضعت جرثومتها ادوات الحضارة الحديثة ، لتتحول الصحراء الشرقية يوما ما من صحراء عزلة الى اكثر من المليم مرور ، لتصبح « جبهة ريادة » جديدة على جبهة مصر الشرقية .

النصل التاسع

أقاليم الصحراء الشرقية

الآن ، وعلى اساس من البنية والتضاريس ، نسستطيع آن نقسم الصحراء الشرقية الدراسة التفصيلية الى اقاليمها الطبيعية الكبرى . نهناك أولا الجبال في الشرق ثم الهضمية في الداخل . فلما الجبسال فانها ، كخط تضاريسي بحت ، تهند كسلسلة بلا انقطاع من الحدود حتى راس خليسج السويس ، أو من خط ٢٢ متى خط ٣٠٠ ، أي نحو ٨ درجات عرضية ، أو حوالي ٩٠٠ كم . ألا أنها جيولوجيا ومورفولوجيا وطبوغرافيا تختلف وتتغير في قطاعها الاخير ابتداء من خط عرض ٥ر٢٨ أزاء منتصف خليج السويس ، في قطاعها الاخير ابتداء من خط عرض ٥ر٢٨ أزاء منتصف خليج السويس ، ختصبح احدث تكوينا وصخورا بكثير وأقل ارتفاعا للفياية بحيث تتحول من جبال حقيقية الى تلال نسبيا ، ولهذا فلعمل من الخير والمنيد أن نقسم السلسلة الى وحدتين داخليتين ، وأن كانتا أبعد شيء عن التكافؤ : جبسال البحر الاحمر من الحدود حتى خط عرض ٥ر٢٨ ، تلال البحر الاحمر شمال الخط وحتى مشارف السويس .

اما الهضبة ، على تمايزها العام عن الجبال ، فتتفاوت داخليا بما قيه الكفاية لكى نقسمها الى ثلاث وحدات اصغر به غالى جانب الهضبة الحجرية الرملية الجنوبية والهضنة الجيرية الشمالية ، ينبغى أن نضيف ثالثة اصغر وهى صحراء شرق الدلتا ، تلك التى تكاد تكون « أرضا منسية » في كتب جغرافية مصر التقليدية ، لا تدرس مع الدلتا بالطبع وتهمل في دراسة الصحراء الشرقية غالبا ، وبذلك « تسقط بين مقعدين » عادة ، في حين أنها تمثل جزءا عضويا من الصحراء الشرقية .

هلى هذا وذاك يكون لدينا خمسة اتاليم طبيعية : جبال البحر الاحمر ، تلال البحر الاحمر ، الهضبة الجنوبية ، الهضبة الشمالية ، وصحراء شرق الدلتا . وبصفة تتريبية عريضة جدا يبكن القول بأن كلا من سلامل البحن الاحمر في مجموعها والهضبة الجنوبية والشمالية على حدة يحتل نحو ثلث عساحة الصحراء الشرقية ، أو حوالي ٢٠ ٢٠ ص ٧٥ الف كم٢ كل ، تزيد أن تقل هنا أو هناك كثيرا أو تليلا .

حيال البحر الأحمر

ومازال البعض يصر على تسميتها «بتلال» البحر الاحمر Red Sea Hills تاكيدا على تواضع ارتفاعها بالنسبة لجبال المالم الكبرى . ولكن الحقيقة أن هذه السلاسل ، التي هي نهائيا تتمة الحافة الشرقية الشاهقة للهضبة الحبشية ، تبدأ في الجنوب وهي جبسال حقيقية بكل معنى الكلمسة ، وان انتهت في الشبهال تلالا متو أضعة نسبيا .

الاصح ، لهذا ، أن نمبز في السلسلة كما غعلنا بين وحدتين : الجبال وهي الوحدة الام والعظمي في الجنوب ، والتلال التابعة في التصى الشمال . وعلى أساس هذا التحديد ، فإن جبال البحر الأحمر ، كسلسلة أركية قديمة جبلية شديدة الارتفاع والوعورة ، تنتهى شمالا بكتلة جبل ام التناصيب ازاء منتصف خليج السويس وحوالي خط عرض ٥ر٢٨° ، ممتدة بذلك نحو ٥٠٧٥م .

تبدأ السلسلة عند الحدود عظيمة الاتسساع ، نحو ٣٥٠ ــ . . ٤ كم ، غتكاد تصل من البحر الى النهر ، بل انها لتمس مجرى النيل بالفعل في اكثر من موضع حيث تعترضه بصلابتها النارية على شكل بروز ناتيء outcrop هو ما ينسر شلال اسوان في راى البعض ، ولكنها بعد ذلك مباشرة يتقلص عرضها الى نحو النصف ، بحيث تكاد تحتل نصف عرض الصحراء بعامة ، ثم تضيق تدريجيا ولكن باستمرار حتى تدق كثيرا في أتصى نهايتها .

نصل من هذا، كله ، وكنتطة ابتداء وانتهاء منما ، الى أن جبال البحر الاحمر اذا كاتت تؤلف « السلسلة النترية dorsale » للصحراء الشرقية ، لمان الربع الجنوبي الاتمى منها جنوب خط اسوان ــ راس بناس يكاد بدوره يَوْلَفَ « عقدة ﴾ جبلية للسلسلة تفسها ، يؤكد هذا ويبلوره أن جبال البحر الاخبرا في شمال السودان أمّل ارتفاعا بالفعل عنها في جنوب مصر.

واذا كانت السلسسلة تتمسل بعد ذلك بهضبتي الجلالة الجنوبية والشمالية ثم بجبل عتامة ، الذي يمكن اعتباره نهاية الخط الحيلي ، عبها لا شك نيه أن جبال البحر الاحمر نفسها تستمر، بعد ذلك حول خليج المتبة لتتمل بجبال غرب الجزيرة العربية ، فكل هذه نظام جبلى انكسارى واحد غصل بينه أخدود البحر الاحمر غقط.

تركيب السلسلة طبوغرافيا

ولينئت بخبال البحر الاحفر بالسئلسلة البسسيظة ولاهي بالمتمسلة المستمرة تماما ، وانما مجموعة مركبة ومعتدة للمّالية من الكتل الجبلية massifs الوعرة التي تتراص على محورها العام في ترتيب منداخل على انعسارج أو التراجع en échelon . وتفصسل عادة بين هسذه الكتل مجموعتان من الانكسارات المعقدة : العرضية المتوسطية والطولية القلزمية . وهذه الانكسارات المضطربة الغيائرة ، التي تمثل خطوط ضعف التشرة ، كثيرا ما تتعامد أو تتشابك متحدد بذلك حسدود كل كتلة جبلية ، كما قد تفصيل بعضها عن صلب السلسلة وتعزلها على ضلوعها ، وعادة ما تحتل خطوط هذه الانكسارات مجارى الاودية الجانة .

وترجع كثرة هذه الانكسارات الى الاضطرابات الجيولوجية العنيفة التى انتابت النظام الجبلى كله في الماضى ، خاصصة منها ما يرتبط بالاخصود الافريقى ، والتى تنعكس كذلك في كثرة السدود النارية والعروق والتواطع المعدنية والخوانق الغائرة ، وكل هذا بالاضصاغة الى آثار التعرية الطويلة التى تعرضت لها المنطقة يضاعف من تمزيقها ووعورتها وتسوتها البالغة ، كما تقترب بها في بعض المواضع القليلة من نوع صحراء الجبل والبولسون الى الجبال ذات الجيوب الحوضية المغلقة ، وعلى الجملة تتحول المنطقة بهذا كله الى « متاهة او حيرة طبوغراغية

topographic puzzle » حقيقية كما يعبر بارون وهيوم (١) .

وتعتبر جبال البحر الاحمر اعلى منطقة فى مثل مساحتها بمصر ، كمسا تتعدد نيها القمم الشاهقة البارزة الكتلية او المدببة التى تعد من اعلى ما بمصر والتى يكاد بعضها لفرط ارتفاعه ووعورته يوحى بانطباعات « البية » . تلك القمم تتزاحم بوجه خاص فى القطاع الجنوبى من النظام ، وأن كان الملاحظ أن أعلى قمم السلسلة وهى جبل الشايب (١١٨٤ او ٢١٨٧ امتار) انما تقع تجاه الشمال كثيرا قرب خط عرض مدبنة اسيوط أو مبناء الفردية .

واذا كان جبل الشايب هو وحده الذي يتجاوز علامة الالني متر ، غان المرء يستطيع ان يحصى على الخريطة الطبوغرافية نحو ١٢ تمة على الاتسان من غئة ١٠٠٠ ـ ١٥٠٠ متر ، وما لا يتل عن ١٥ تمة من غئة ١٥٠٠ ـ متر ، اما ما يتل عن ذلك تليلا أو كثيرا غلا يحصى ولا يحصر .

المهم ان معظم هذه القمم الكبرى ، ان لم يكن كلها ، تقسع على خط تقسيم المياه بين الاحمر والنيل ، بل ليس هذا الخط اساسا الا مجموع هذه الذرى في مجملها . هذا بينما قد تقع بعض القمم الصغرى ككتل منفصلة على جوانب السلسلة الاساسية . كذلك غنظرا لشدة عرض السلسلة وارتفاعها في الجنوب الاقصى يمكن أن نميز أحيسانا خطين من القمم وأحد في الشرق والآخر في الغرب .

⁽¹⁾ T. Barron; W.F. Hume, Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt. Central portion, Cairo, 1902, p. 16.

مورفولوجيا

من حيث انواع الصخور ، تبدا السلاسسل في الجنوب والجرانيت يسودها ، وتنتهى في الشمال وقد سادتها الصخور المتحولة ، وعموما ، لما كانت الصخور النارية والمتحولة من الجرانيت والنايس والشيست هي التي تغلب على تكوين جبال البحر الاحمر ؛ فانها تبدو شديدة التلون او قاتمة احيانا ، وينعكس هذا احيانا على اسماء بعض القمم والكتل الجبلية المحلية ، هناها « ادار » في التسميات المحلية البشارية ، تشير الى لون الجرانيت الاحمر ، مثل حمرة الدوم وجبل حمرة مكبود والحمراوين (حيث النوسفات) ومثل ادار قاقا ، هذا بينما تشير « زرقة » الى اللون القاتم مثل جبل زرقة النعام ، ، ، الخ .

جيومور فولوجيا ، الحقيقة الاساسية في كل كتلة جبال البحر الاحمر هي ان نوع الصخور يحكم اشكال اللاندسكيب الى ابعد مدى ، اى ان الجيولوجيا تحكم الجيومور فولوجيا مباشرة . فعظهر الكتلة ابلاشي زائف او يكاد يكون شبه ابلاشي pseudo-Appalachian ، مبديا كل علامات مرحلة الشباب الفيزيوغرافية ، فالاودية العديدة العميقة ذات الجوانب والسنوح الحادة الانحدار تهزق الكتلة وتبدى في كل مكان علامات الحفر الراسي والتعميق الدائب ، وقليل من خطوط التصريف ما هو مطرد التدريج graded ، وقيعان الاودية الكبرى وحدها هي التي تمتاز باي قدر من الملو او الحشو وقيعان الاودية الكبرى وحدها هي التي تمتاز باي قدر من الملو او الحشو الصخرى والحطامي ، اما الاغلبية العظمي من الاودية فقيعانها تتكون من صخور عارية .

هذا عن الخطوط السالبة ، اما عن المرتفعات غان اشكالها تعكس طبيعة الصخور مباشرة . غللجبال الجرانيتية اشكال مستديرة لطيغة الى حد أو آخر ، ولونها خفيف غاتج ، اما الجبال التى يسودها الشست غلونها داكن ، وشكلها مدور عموما ولو انها مشرشرة بحدة . اما سدود الغلسبار الصلبة التى تعترض كلا من الجرانيت والشست غتنتج حاغات طولية مرتفعة ينتمى اليها بعض من اعلى كتل السلسلة الجبلية جميعا . والكنل المسطحة القمم الهضبية الشكل ذات الحاغات الوعرة كثيرا! ما تغطى بغطاءات من البورغيرى الحامضى (١) .

⁽¹⁾ R. Said, p. 17.

ايكولوجية الجبل

على الجانب المناخى — النباتى ، تتلتى جبال البحر الاحمر بغضا الارتفاع قدرا لا باس به من المطر ، الامطار التصادمية عموما ، ولحكن الاعصارية اكثر فى الشمال ، والعاصفية اكثر فى الجنوب ، هذه الامطار ، القليلة بالطبع ، تزداد كلما اتجهنا جنوبا ، ليس فقط مع خط العرض تجاه السفانا السودانية ولكن أيضا مع الارتفاع المطرد ، وهى تميل عموما الى ان تزيد على السفوح البحرية الشرقية وتقل على الهضبة فى الداخل ،

الى جانب هذا تمتاز المنطقسة بقدر غير عادى من الرطسوبة ، بالدقة تكثيف الرطوبة ، التى تبسدو أقرب شيء الى نوع من « وأحات الضسباب Nebeloasen, mist — oases — Nebeloasen, mist — oases أشكل غطاء نباتى محلى خفيف من الاعشاب والحشائش والحياة الشجرية تبدو في بعض الاودية الجبلية « كواحات معلقة » حقيقية بتعبير لوران (٢) وتبدى هذه الحياة النباتية عادة انتماءات وأضحة ، وأن كانت متدهورة ، الى السفانا المدارية ، وتذكرنا بأننا هنا على هسوامش وأطراف عالم السسفانا السوداني .

ولا يقتصر هذا الغطاء النباتى على الجبال والمرتفعات غقط وانها يهتد كذلك الى اوديتها ، حيث يقغز الى الحياة بكثاغة بل واحيانا بصورة انفجارية بعد السيول خاصة ، ولو أن هذه السيول متباعدة غير منتظمة بالطبع ، وعادة تهتاز اعشاب اعالى الاودية بالقصر ولكنها غطائية كاسية تقريبا ، بينما يزيد طولها ولكن تتركز في خصلات وباقات وقباب متقطعة متباعدة في اساغلها ، وعلى الجملة ، يبدو المنظر العام اقرب شيء الى السغانا الشجرية المقيرة . اما اهم انواع الاشجار السائدة غهى السيال والسلم والسمر بجانب الاثل (٣)،

كل هذه الخصائص والملامح المحلية لا تتبلور كما تتبلور في منطقة جبل علبة ، اتمى الجنوب الشرقى من مصر ، حيث للغرابة المثيرة للميزة بوزيع انواع النباتات على سفوحها لقانون الطبقات الراسية zonation ، حتى لتعد بيئة بيوتية فلفت في الكولوجية مصر النباتية . والواقع أن هذه المنطقة تبدى ملامح مشابهة بتوة لمنطقة اركويت المناظرة على جبال البحر الاحمر بالسودان ، ليس مقط في الارتفاع ولا في

⁽¹⁾ Butzer, "Environment & human ecology etc.", p. 76.

⁽²⁾ P. 22.

[·] ١٠٩ — ١٠٦ ص ١٠٩ — ١٠٩ ·

الرطوبة الناشئة عن اجتماع الامطار المسينية من الجنوب والشستوية من الشمال ، ولكن ايضا في انواع الشسجيرات والنباتات السائدة ، وكذلك في ترتيبها الطبقي بحسب الارتفاع (١) .

حلقات السلسلة

رغم أن المحور العام لجبال البحر الاحمر هو من الجنسوب الشرقى الى الشمال الغربى ، غان الواقع انها تبدا فى اتصى الجنوب اقسرب الى قوس دائرى هائل ما بين منطقة جبل علبة على الحدود ومنطقة راس بناس . غبينما تبدأ السلسلة عند جبل علبة قرب الساحل ، تأخذ فى الابتعساد عنه بسرعة وبشدة كلما تقدمت شمالا ولا تعود اليه الا جنوب راس بناس ، تاركة بذلك « خليجا » هلاليا سهليا ساحليا عظيما تحتله مجموعة من الاودية الكبيرة . وبعد ذلك نقط تتخذ السلسلة محورها العام بانتظام شديد .

تبدأ السلسلة على الحدود بكتلة جبلية مثلثة متميزة ، يبرزها على حدة انفغاض عريض هو وادى دعيب ، وتحددها ثلاث تمم هامة هى جبل شنديب (١٩١٢ مترا) ، جبل شلل ، جبل علبة (١٩٣٧ مترا) ، والاول أعلاها بوضوح تام ، والى الفرب من وادى دعيب تستانف السلسلة امتدادها بالغة الاتساع ، تعلوها مجموعة من القيم العالية شرقا وغربا . فشرقا ، أولها على الحدود مباشرة جبل عس ثم جبل اداز قاقا غابو هديت وكورابكانسي وحمرة الدوم والجرف ونقروب ، وغربا ، أولها جبل ايجات (١٩٢٠) ازاء الدراهيب عبر الحدود ، غجبل ام الطيور الفوقائي . بعد هذا تبدأ كتلة جبل سيجه التي تهند المتدادا عظيما نحر الشسمال الغربي على شكل بروز ناتيء في ذلك الاتجاه .

بعد كتلة سيجه تعود السلسلة غتسعى صؤب السلط ، ولكنها تدق كثيرا في هضبة مسطحة تليلة الارتفاع لا نجد عليها من القمم الهسامة الاجبل زرقة النهام ، بينما تنحدر على ضلوعها منسابع وادى الخريط غربا ووادى الحوضين شرقا ، وبذلك يسسهل عبورها والانتقسال عبرها بين الداخسل والسلحل ، وهي بذلك كله اشبه برقبة طويلة ضيقة ادى او بسرج raddle سهل الامتطاء يمكن ان نسميه سرج الخريط ـ الحوضين .

تجاه منطقة راس بناس تتسع السلسلة من جسديد ، ونتكاثر القم في عقدة تتحلق حولها يمكن أن نسميها نسبة إلى أعلاها عقدة حماطة ، تبدا

⁽¹⁾ M. Kassas, 'Certain aspects of landform effects on plant water resources", B.S.G.E., 1960, p. 51.

بجبوعة القم من الجنوب بجبل ابو ضهر في الداخل وجبل الغرايد تجهاه الساحل . والفرايد (۱۲۳۶ امتار) الواقع تحت مدار السرطان تماما هو Pentadactylus الرومان ، من شكله ذي الاصابع الخمسة ، ولعها المعنى نفسه كامن في التسمية العربية ايضها ، ثم يلي شهالا جبل دهانيب غابو جوردي (١٥٦٠ مترا) الذي ياخذ منه وادي لحمي ، ثم نصل الي جبل خماطه نفسه (۱۹۷۷ امتار) بلونه الوردي الاحمر وشكله الذي يشبه شكل ظهر الحوت ،

الى الغرب والشسمال الغربى من حماطه يقسوم جبسل أبو عرقسوب (١٦٠٨ أمتار) وجبل أبو حميمد (١٧٤٥ أمتار) الذى يأخذ منه غربا وادى أبو حميمد احد رؤوس وادى الخريط وشرقا وادى حلوز رافد وادى الجمال ، ثم يلى جبل راس الخريط (١٥٦٢ مترا) الذى يأخذ منه الخريط نفسه ، ثم اخيرا جبل أم سميوكى (١٤٨٦ أمتار) الشمير بمناجم النحاس .

ابتداء من منطقة رأس بناس تستعيد الجبال محورها التعليدى ، ولكنها تقل نوعا في عرضها ، وتعود تعلوها القهم البارزة . منلقى أولا ثلاثى سكيت ، نقرص () ١٥٠ أمتار) ، زبارة ، يحفه غربا جبل أبو خروج (١٠٢ مترا) وشرقا جبل السكرى ، بالاضاغة الى أم سويراب (١٠٢١ مترا) وحفاغيت (١٨٥ أمتار) ، والاخير على انخفاضه النسبى يمتد كالحافة لنحو . ٥ كم بلا انقطاع ، ثم الى الشمال تتوالى قهم جبل عطوط غابو دياب غام نجات غصباحى واخيرا أبو طيور جنوب القصير (١٠٩١ أمتار) .

على طريق تنا ـ القصير تضيق السلسلة ثم تعود لتتـــع بالتدريج تعلوها تمة جبل عطا الله ازاء تنا ، حتى اذا اقتربنا من الغردقة برزت عليها كوكبة اخرى من القمم اولها جبل الشايب ، شايب البنات (٢١٨٤ او ٢١٨٧ امتار) ، قرب خط عرض ٢٧ ° شمالا ، وقمة قمم سلاسل البحر الاحمر جميعا، والوحيد بها الذى يتجاوز علامة الالنين ، وخامس اعلى جبال مصر بعدد رباعية سيناء كاترينا ـ شومر ـ الثبت ـ موسى .

بعد الشايب نلقى جبسل قطسار (۱۹۹۳ امتار) وجبسل قطيرى (كلاوديانوس الرومان Mons Claudianus) (١٦٢٠ مترا) حيث محجسر وادى ابو خريف ، واخيرا جبل الدخان (بورغيرى الرومان Mons Porphyrites) (١٦٦١ عترا) . واهم القمم المفردة بعد ذلك جبسل غارب (وليس غريب) الذي يقع جنوب غرب راس غارب (١٧٥٠ مترا) . ويعد جبل غارب آخر اعلى قمة منفردة في سلاسل البحر الاحمر ، ثم هو أيضا مركز لكوكبسة من القيم الاصفر تحيط به من كل الجهات .

غالى الجنوب منه تتواتر قمم جبل العرف (١٢٢٠ مترا) غداره (١٠٠٠) غالحرارة ال ١١٣٠) فعويرب (١٣٦٠) والى الشمال هناك جبل سمرالعبد (١٠٧٠) فسمر القاع (٨٩٠) فأم ربول (٩٧٠) وأخيرا جبل أم التناصيب (١١١٠) الذى يشتهر بأنه مجمع أو بالاصح منبع أودية نحو كل الاتجاهات : طرفاء وسنور غربا إلى النيل ، عربة وحواشية شرقا الى البحر ، أى أنه خط تقسيم مياه محلى ، أما الى الغرب فيبرز جبل النهيدات السود (٨٧٠ مترا)، بينما نهوى في الشرق الى جبل غرمول (٢٠٤ مترا) ومنه أخيرا الى جبل الزيت (Mons Oeleus) الدماء) على الساحل نصا (٢٠ مترا) .

السهل الساحلي

تنحدر سلسلة جبال البحر الاحمر بسرعة وشدة نحو البحر في منحدرات خادة وعرة مدببة . وبين اقدامها وبين الساحل ينحصر سئهل ساحلى ضيق في مجموعه ، يزداد أو يقل ضسيقا باقتراب أو ابتعاد السلسلة موضسعيا ، بحيث يتراوح عرضسه حول ٥ سـ ١٠ كم ، اقصى اتساع نجسده في اقصى الجنوب ، من راس حلايب الى راس بناس ، أو من خط عرض ٢٢ الى ٤٢ تقريبا ، حيث يبدو السهل كقوس أو خليج أرضى نسسيح بقدر ما هو مديد ، خاصة في قطاعه الاوسط بين واديى دعيب والحوضين حيث يناهز بضع عشرات من الكيلومترات ، ومن رأس بناس الى سفاجه يضيق السهل بضع عشرات من الكيلومترات ، ومن رأس بناس الى سفاجه يضيق السهل بالغ الطول والضيق ، ثم يغود السهل نيتسع قليلا أو كثيرا من سفاجه حتى منتصف خليج السويس بالغا أقصاه حول رأس جمسه ، وأن اختطته هنا بعض خطوط متقدمة من التلال والحافات ، تأخذ من أتساعه بقدر ما تضيف اليه

السهل الساحلى فى مجموعه إحدث تكوينا بكثير من كتلة السلسلة الجبية بطبيعة الحال ، تظهر فى غربه بعض تكوينات خطية من الخراسان النوبى الكريتاسى لصق ضلوع أو أقدام السلسلة ، كما تندنن غيه بالعرض بعض تكوينات الكريتاسى والايوسين فى منخفضات الاودية العميقة الفائرة حيث حفظتها انكساراتها من التعرية ، ولكن أغلب السهل الساحلى يتكون من الميوسين مع بعض رقع متقطعة من البليوسين ملصيقة هنا وهناك بالتكوينات الاقدم أو بأقدام الكتلة الاركية مباشرة .

وكثير من رؤوس الساحل البارزة على شكل اشباه جزر تتكون عادة اما من نوية قديمة اركية أو من نواة ميوسينية تلتصيق بها أو حولها الرواسب الاحدث ، كشبه جزيرتي رأس بناس وجمسه على الترتيب . على

ان نسبة كبيرة من هذه التكوينات جميعا تغطيها الرواسب البلايستوسينية والحديثة على شكل غطاءات رملية او ميضية حصوية خاصة في دالات وعلى امتداد مجارى الاودية العرضية التي لا عدد لها .

بصغة تقريبية يمكن أن نحدد بداية السلم الساحلى بخط كنتور ٢٠٠ متر ، ينحدر منه تدريجيا متموجا حتى خط السلحل ، ولقد تظهر هنا وهناك على امتداد السهل بعض تلال منخفضة صغيرة منعزلة تقطع تدرجه أو رتابته . الا أن مثل هذه الربوات والقبوات قليلة متباعدة لا تشكل أى سلسلة ساحلية بأى معنى — ألا في قطاع وحيد محدد يتمركز أزاء منطقة خليج جمسه وخليج الزيت أى حوالى مدخل خليج السويس .

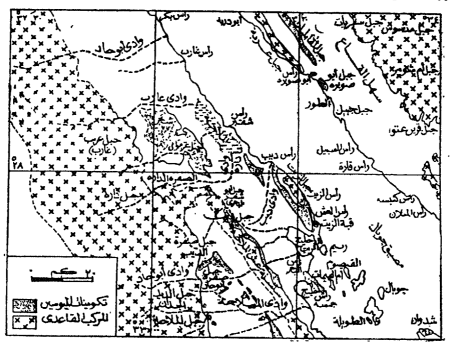
السلسلة الساحلية الامامية

غهنا تبرز من السلسلة الجبلية الام مجموعة خطوط او حافات ضيقة من التلال العالية او الجبال المنخفضة ، منفصلة عنها ومتقدمة حتى الساحل ومتخذة محورها الشمالي الغربي العام نفسه . وعلى محليتها البحتة ، غلعل من المكن تجاوزا أن نعد هذه المجموعة بمثابة « السلسلة الساحلية الامامية» من جبال البحر الاحمر ، قل « جبال البحر الاحمر البحرية » ، أو على أية حال « طلائع جبال البحر الاحمر » ، حيث تمثل في مجموعها آخر نبضة تموج محدب في نظام السلسلة الجبلية الكبرى ، وسنرى أن لهذه الطلائع الامامية المتقدمة نظيرا مماثلا بل شديد التناظر والتماثل على الجانب الآخر من خليج السويس في السهل الساحلي لغرب سيناء .

نتائف هذه الطلائع من سلسلتين ثانويتين : جبسال عش الملاحة غربا وجبل الزيت شرقا . تبدا سلسلة عش الملاحة جنوب جمسه بتليل ، تريسة جدا من الساحل ، ولكنها اذ تضرب شمالا بغرب تبتعد باطراد عن الساحل حتى تصبح داخلية في معظمها . طولها ٨٠ كم ، تمتد من أبو شسعر تبلى في الجنوب حتى أبو شمعر بحرى في الشمال . متوسط عرضها ١٠ — ١٥ كم ، على أن السلسلة تتالف في الحقيقة من خطين متوازيين أو حافتين يفصسل بينهما انخفاض طولى ضيق .

الحافة الغربية اصغر واحدث ، تعرف بسلسلة الصغرة او الصغر ، مثل جبل صغرة الدارة في الشمال وجبل صغرة الديب في الوسط وجبل صغرة ابو حاد في الجنوب ، وهي تتكون من صخور رسوبيه كريتاسية وايوسينية ، ولعل من هنا لونها وتسميتها ، كما تصنع خطا من الجروف يصل ارتفاعه الى ٣٠٠ متر .

الى الشرق من سلسلة عش الملاحة ينفسح السهل الساحلى فى شقة فسيحة منبسطة يتراوح عرضها حول ١٥ ـ ٢٠ كم ، تغطيها الحصباء وتخططها بالعرض خطوط التصريف القليلة التى تأخذ من تلك السلسسلة ، بينما تخططها بالطول بعض حافات متوازية من المسخور الكريتاسية والميوسينية تزداد انخفاضا من الشرق الى الغرب ، عند نهاية هذا السهل وفى اقصى الشرق يتوم الخط الثانى من مجموعة طلائع جبال البحر الاحمر ، حسل الزيت .



شكل ٧٤ ــ الصحراء الشرتية : تفصيلة : تطاع جبل الزيت ــ مش الملاحة ،

الجبل ، على غرار عش الملاحة ، شطية اركية متطايرة الى المحمد الشرق ، ننواته جرانيتية وان التصقت بضلوعه هنا وهناك رقع من الحجر الجيرى الدولوميتى والجبسى . لكنه ، على خلاف عش الملاحة ، سلسلة تصيرة ونحيلة وساحلية معللقة . نطولها ٣٠ كم ، ومنوسط عرضها ٥٦٠ كم واعلى ارتفاعها ٦٠) مترا . وعلى قصرها تنشطر السلسلة بواسطة وهدة خنيضة من رواسب المتخرات الى نقرتين : كبرى في الشسمال هي جبل الزيت الرئيسي ، وصغرى في الجنوب تسمى جبل الزيت الصغير .

السلسلة ككل تلاصق السساحل مباشرة وتنحدر اليه بحافة جرنيسة عمودية تهوى بقوة الى مياه الخليج . ولهذا تبدو رغم قلة ارتفاعها منتصبة كالعامود الشاخص عند بداية مدخل خليج السويس حيث تسمى بصسورة موفقة « قبة الزيت » . واذا كان جبل الزيت يغطس بفتة مختفيا تحت المياه الى الجنوب قليلا من ميناء الزيتية ، فان خط الجزر الغربى من ارخبيل جوبال وشدوان يشى بامتداده الجيولوجى السابق بعيدا نحو الجنوب (١) .

الشواطىء المرفوعة

تلك صورة موجزة للسهل الساحلى بتكويناته وربواته ، لا تكتمسل الا بحاشية عن مدرجاته ، غمن أبرز معالم السهل تلك السلسلة من المدرجات المرجانية التى تتعاقب فى نهايته على مدى بضعة كيلومترات من الساحل والتى تستبق شماب البحر المرجانية أزاء الساحل نفسه ، ولقد أمكن التعرف على لا خطوط من هذه المدرجات تتوزع بين خط السساحل وخط أبعاد لا كم على ارتفاعات تتراوح بين نحو ، ٢٥ ، ٢٥ مترا غوق سطح البحر بغواصل راسية غير منتظمة ولا مطردة ، وهناك شواطىء مرفوعة اكثرها وضوحا يقع على مستويات ١٥ سـ ، ٢ مترا ، ٢ سـ ٨ أمتار ، والملاحظة الهامة فى كل هـذه الخطوط هى أن أعلاها هو أكثرها تقطعا وأدناها هو أكثرها أتصالا ، وهذا الترتيب يشسير اللى تاريخها الجيولوجي مثلما يدل وجودها نفسه على الصلها الجيولوجي .

نهذه المدرجات ما هى الا خطوط من الشعاب المرجائية القديمة التى تكونت بلا شك تحت الماء ، اى فى وقت كان البحر يطغى نيه بالتأكيد على هذا الهامش من السحاحل ، ومعنى ذلك أن البحر فى وقت ما كان أعلى من منسوبه الحالى بما لا يقل عن ارتفاع أعلى هذه المدرجات ، اى نحو ، ٢٥، مترا ، ثم انحسر تاركا بقاياها على سطح اليابس ، وقد تم هذا التكون ثم الانحسار على دفعات تبدأ من الميوسين فى حالة أعلاها ويتدرج حتى الحديث فى ادناها مرورا بالبليوسين غالبلايستوسين غيما بين ، اى أن أعسلاها هوا اقدمها ولذا كان أكثرها تهزقا بالتعرية ، على عكس ادناها (٢) .

الاودية الساحلية

على السفوح الشرقية ، التي تنحدر بشدة الى السلمل الساحلي الضيق ، تتتابع الاودية القصيرة السريعة السيلية بلا انقطاع ، تقطع

⁽¹⁾ R. Said, Geology of Egypt.

⁽²⁾ J. Ball, Contributions etc.

السلسلة وتخططها بخطوط من الرمال والحصى وتزيدها تغضسنا ووعورة وقسوة ، ولو انها قد تغتجها احيانا فى مهرات مختنقة ولكنها ثبينة القيمسة . غفضلا عن انها تعمل بمثابة غتجات shats طبيعية للمناجم والتعدين تكثيفها وتقربها ، غان لهذه الاودية قيمتها كطرق مواصلات مغيدة ليس غقط على اليابس ولكن ايضا فى الماء . ذلك انها بمياهها العذبة ورواسبها العكرة هى وحدها التى تغتج ثغرات فى خط الشعاب المرجانية الذى يغلق الساحل . وبذلك تتحدد « اودية » الشعاب المرجانية باودية الجبال ، وبالاثنين وبين الاثنين تتحدد الموانى الحتمية وتمثل استمرارا لخطوطها .

نبدا « بالخليج » السهلى الساحلى الكبير فى الجنوب الاتصى ، غنجه مجموعة من اكبر واهم الاودية . دعيب اولها ، وهو من اطولها واعرضها ، وكذلك ولذلك من ابرزها كممر . ينبع عبر الحدود فى السودان ، وتجمسع شبكة رواغده امطار جبال اويو واريب واسوتريبا فى السودان غضلا عن مياه جبل عس وشنديب وعلبة فى مصر . ولاتساعه الملحوظ ، يكاد الوادى يفصل كتلة علبة واخواتها عن جسم السلسسلة وينتح عبر الحدود ممرا جبليا هو اهم نتحة فى السلسلة تقريبا بعد طريق الساحل نفسه .

على ان ما يلغت النظر في وادى دعيب هو اتجاه مجراه الرئيسى وروافده . فبينما يتخذ المجرى الادنى الاتجاه العام لاودية الساحل من الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى ، توشك بقية المجرى ان تكون طولية من الجنوب الى الشمال الا قليلا . ثم على هذاه المجرى الطولى تتعامد مجموعة الروافد الثانوية من الشرق ومن الغرب بزوايا شبه قائمة مثل وادى حريتره من الشرق ووادى عس من الغرب . ثم على هذه الاخيرة بدورها تتعامد الروافد الصغرى متجهة اما من الجنوب واما من الشمال . وفى النتيجة يبدو النمط العام اقرب الى التكعيبة المشمالية ولا نقول النادرة المثال .

بعد دعيب تتتابع اودية ابيب ثم شاب على المحور التقليدى من الجنوب الغربى ، والواديان تفضل بينهما كتلة جبل حمرة الدوم ، وياخذ ابيب من جبل ادار قاقا وأبو هديت ، بينها يأخذ شاب من جبل كورابكانسى وجبل الجرف حيث تقع في اعاليه بير منيجه الهامة .

بعد ذلك ، وعلى العكس تماما من كل اودية الساحل الشرقى ، يلى واديا الحوضين ورحبة اللذان ينفردان بالمحور الشمالى الغربى ـ الجنوبى الشرقى . بل ان لكليهما روافد في المجرى الاعلى تتجه من الشهال الى الجنوب نصا ، ولو أن من الضرورى أن نذكر أن أهم روافد المحوضين تأتى

من الجنوب نصا كذلك مثل وادى ميجوه وغيره . ولهدذا ملعل الاصحان نقول ان نظام الواديين الحوضيين ورحبة هو النمط المشمع الذي يتشمع من قطاعات قوس نصف دائرى ليتجمع في مركز الدائرة عند المصبين على الساحل .

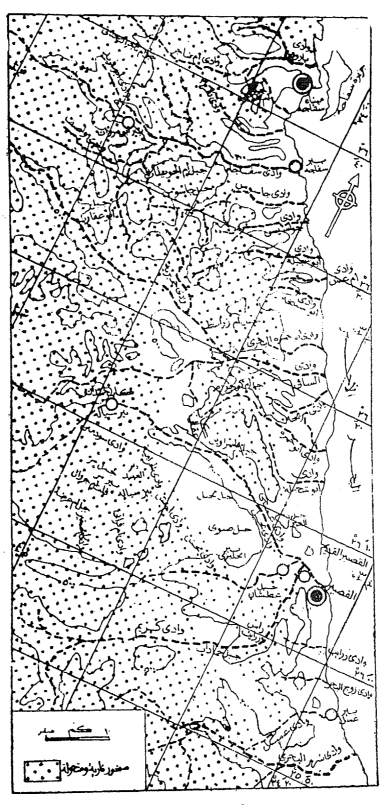
السبب في هذا النمط المتفرد واضح وبسيط ، وهو تقوس السلسلة الجبلية بين عقدتي هم في الطرغين جنوبا وشمالا على شكل سرح أو عنق يترك السهل الساحلي حوضا نصف دائري تقريبا ، قل كسيرك صحراوي cirque . ومن ثم تنحدر رواغد التصريف من جميع زوايا القوس الى مركز الحوض ، فتتخذ الشبكة النهط المشع بالضرورة .

فيما عدا هذا غان الحوضين هو بلا شك اطول وديان السكاحل واوسعها حوضا حيث لا تقل مساحته عن مساحة الصعيد بكامله ، بينما تصرف رواغده قوسا جبليا شاسعا يبتد من جبل الجرف ونقروب الى زرقة النعام ودهانيب . وفي اعاليه ، عند اقدام القوس الجبلى ، تقسع عينا ابرق وأبو سعفة العاليتان الشهيرتان ، بينما عند مصبه تقع بئر شلاتين الهامة .

والى مدى اكبر من دعيب ، يعتبر الحوضيين ممرا و التح طريق من الطراز الاول ، ليس نقط لان رؤوسيه تقترب بشدة من رؤوس الخريط فى الداخل لا تفصل بينها الا رقبة نحيلة ، ولكن ايضا لانهما يقعان على خط محور واحد من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، اما وادى رحبة فياخذ من جبلى أبو ضهر والغرايد ،

الى الشمال من راس بناس تتعدد الاودية وتتقارب ، الا انها بالغة القصر ، من اهمها وادى لحمى الآخذ من جبل ابو جوردى ، ثم وادى الجمال الى الجنوب من مجموعة زبارة واخواتها ، وله راغد جنوبى هام هو وادى حلوز ، ثم هناك وادى العلم الذى تقع عنده مرسى علم ، ثم يلى وادى ابو جريبة ودبر ، غالمبارك الذى ينتهى عند راس المسارك ، غوادى شرم المحرى ، غوادى عسل منتهيا عند بير عسل ، غوادى زوقل البحرى الذى ينبع من جبل حمادات ، ثم وادى زرايب الذى ياخذ من راس زرايب .

عند القصير نصل الى وادى كريم ، اهم هذه الاودية تاريخيا باعتباره مكمل وادى الحمامات على طريق الخاصرة . ويرند وادى كريم من الجنوب اودية محثى وام العش والحرامية وسودمين نابعة من جبل ام عرضة وجبل مر وكاب حمدان . اما من الشمال غيرنده وادى جاسوس ، ويلتتى الاثنان تبيل المصب بقليل ، كما يتصل به وادى النخيل وعميجى نابعة كلها من جبل ضوى وجبل النخيل وجبل العنز .



شكل 64 - الصحراء الشرقية : تفصيلة : أردية قطاع القصير - جمس

الى الشمال من القصير تترى الاودية الصغيرة: وادى ابو شسجيله آخذا من جبل الحمراوين ، وكلاهما اسم جديد بارز في تعدين الفوسنات ، وادى ابو حمرة ، وادى مريخة آخذا من جبل ام كوجوره ، وادى ابو حمرة البحرى ، وادى الساقى او الساقية بروافده ابو عقارب وحميرية ، ثم وادى ابو شجيلة (آخر) ووادى سبيخة وام عش ، ثم وادى جواسيس فوادى جاسوس ، الاخير يأخذ من جبل جاسسوس ، وله رافد شسمالى هو وادى الابيض يأخذ من جبل الشيخ ، وتتوسط حوضه مناجم فوسفات ام الحويطات، وفي اعاليه يتصل بوادى واصف .

الى الجنوب قليلا من ميناء سغاجه ، وعند بير سغاجه ، يصب وادى سغاجه نفسه الذى يتصل فى اعاليه بوادى أبو غريد ويحف فى وسلطه بجبل أم الحويطات ، والى الشمال مباشرة يجرى الى البحر وادى نقرة آخذا من جبل بنفس الاسم ، ثم ازاء ميناء سغاجه نفسها وجزيرتها ينتهى وادى البارود براغده الجنوبى وادى أم طاغر الذى ينبع من جبل أم طاغر التحتانى ، وبين سفاجه والغردقة تتوالى مجموعة أخرى من الاودية الصغيرة من أبرزها وادى بلى .

فى خليج جمسه نفسه يصب وادى الملاحة المتعدد المنسابع التى ياخذ يعضها من جبل عش الملاحة وبعضها غربها ويقطعها فى ادناه تبل ان يصسل الى البحر ، بالمثل يفعل وادى ابو حاد الى الشمال مباشرة ليصب فى خليسج الزيت ، يعتبه على التو وادى ديب نابعا من جبل ديب وصسابا عند راس ديب شمال جبل الزيت ، وعلى اعتابه يلى وادى داره نابعا من جبسل داره وصابا جنوب راس شعير ،

وبين راس شقير وراس غارب تظهر على امتسداد السساحل وخلفه مباشرة بحيرة سلطية داخلية ملحية lagoon تعرف بالملاحة وينتهى اليها عدد من الاودية الصغرى التى تعد من ثم ذات تصريف داخلى ، وعند راس غارب نفسسه ينتهى وادى غارب الآخذ من سسميه جبل غارب ، بينما الى الشمال بقليل ينتهى وادى أبو حاد الطويل ، تعقبه عدة أودية مسائلة تنتهى بوادى حواشية الذى يأخذ من جبل أم التناصيب ويعد بذلك آخر أوديسة السلسلة الاركية ، وعند هذه الخاتمة نستطيع بنظرة متارنة أن نرى أن وادى الحوضين هو أهم هذه السلسلة جغرافيا ، حيث كريم أهمها تاريخيا ، بينما سيأتى عربة وهو إهمها جيولوجيا .

خط الساحل

أخيرا ، يبتى الساحل نفسه ، ثهة خصائص ثلاث تبيز هذا الساحل

الصخرى الخطى الصقيل ، وثلاثتها تعمل فى اتجاه واحد نحو تحديد المرانىء والموانى الطبيعية فى مواضع معينة ، وتلك هى : كثرة الرؤوس الخليجية ، كثرة الجزر الساحلية ، انتشار الشعاب المرجانية .

الرؤوس الخليجية

معن الاولى ، اذا كان نبط الخلجان السلبية هو السذى يبيز تعرجات ساحل الصحراء الفربية ، غانه هنا نبط الرؤوس البارزة والخلجان المتداخلة او نبط الرؤوس الخليجية باختصار promontory . عملى امتسداده تتكرر حالة او نبط أو مركب جغراغى معين تتالف دائما من راس ناتىء من الساحل نحو الجنوب الشرقى على شكل شبه جزيرة ، ثم الى الجنوب منه يقع خليج محمى بدرجة أو اخرى من التيارات وخاصة من الرياح الشسمالية وان كان منتوحا للجنوبية .

النبوذج المثالى هو بلا شك راس بناس وخليج غول فى الجنسوب حيث ياخذان ابعادا تستحق الذكر . ثم يلى راس جمسة بخليجه ، ثم شسماله مباشرة راس جبل الزيت وخليجه ، ويمكن أيضا أن نضيف سفاجة والغردقة كمالات متدهورة من النمط .

الجزر الساحلية

ثانياً ، كثرة الجزر الساحلية ظاهرة لاغتة ، بعكس ساحل الصسحراء الغربية . غعدد الجزر المصرية في البحر الاحمر يبلسغ نحو ، } جسزيرة ، معظمها على جانب الصحراء الشرقية . وتنقسم هذه الجزر الى مجموعتين المجموعة خطية ولكنها مخلخلة في نقط متباعدة بالمتداد الساحل وموازاته من الحدود حتى مضيق جوبال ، ومجموعة مركزة في كوكبة متقاربة في مضيق جوبال نفسه ، مع ملاحظة انه لا جزر في خليج السويس نفسه تقريبا . غاما المجموعة الخطية نمعظم جزرها صغير المساحة للغاية ، وتنقسم عموما الى خطين : خط في العمق وخط ساحلى .

خط العبق لا يقل بعده عن الساحل عن ٦٥ كم ، ويكاد في اعبقه يقترب من منتصف البحر، ولذا يبكن رؤية معظمه من كلا الساحلين المصرى والعربى، لكنه محدود العدد ، يشمل ٣ جزر نقط ، الاولى القديس يوحنا (سانت جون) أو جزيرة الزبرجد ، جنوب شرق راس بناس وعلى بعد ٧٥ كم من الساحل في الغرب ، وتتوسطها قبة من صخور نارية ارتفاعها ٢٠٠ متر ، الشانية ديدالوس Daedalus Reef شعب مرجاني على خط عرض

مرسى علم ، وهى اشد جزرنا تقدما فى البحر اذ تبعد عن الساحل ٩٠ كم . الثالثة الاخوان تجاه القصير على بعد ٦٥ كم من الساحل .

اما الخط الساحلى غيلاصق الساحل ، اذ لا يغصله عنه الا بضسعة كيلومترات على الاكثر ، جزره اكثر عددا واكبر مساحة بكثير من خط العمق . يشمل من الجنوب : جزيرة حلايب لصق الميناء ، ثم سيال ، ميريار ، غالمتوع اثراء نهاية راس بناس ، ثم جلهان شسمالها ، مجزيرة وادى الجمسال ازاء الوادى ، ثم جزيرة سفاجة ازاء الميناء ، واخيرا الجفاتين تبالة الغردقة .

واذا كانت المجموعة الخطية عبوما صغيرة الحجم للغاية ، وكان اتلها في العبق ومعظمها لصبق الساحل ، غان اغلبها في الحتية خزر مرجانية تتحلق حولها الشمعاب او هي تتكون منها غملا ، كانها مشروع حلقات مرجانية atolls تحت التكوين ، مثال ذلك شمعب مرجان ديدالوس . هذا بينما أن الخط الساحلي كانت جزره جميعا جزءا من يابس الساحل نفسه كأشباه جزر ناتئة ثم انفصلت عنه بغمل التعرية و جزيرة المقوع مثلا واضح تماما أنها امتداد منفصل للسان شبه جزيرة رأس بناس. بل أن هذا الانفصال قد تم أحيانا في وقت قريب جدا في زمننا هذا ، كالقرن أو القرنين الماضيين ، مثلما في حالة حلايب . . النح .

كوكبة مضيق جوبال ، اذا انتتلنا الى مدخل خليج السويس ، ارخبيل حقيقى وان على نطاق موضعى متواضع ، ففيه تتزاحم نحو ٢٠ جزيرة أهمها شدوان (شاكر الآن) والطويلة وجوبال والقيصوم والاشرفى وأم الهايسة وربيم . اغلبها ميوسيتى رسوبى مسطح منخفض ، الا كبراها شدوان مشدوان أولا طولية على محور شمالى غربى بموازاة خط الساحل نفسه ، طولها ١٥ كم وعرضها ٥ كم تقريبا ، وهى ثانيا تمثل شظية بارزة من نطاق المركب القاعدى بصخوره النارية والمتحولة وسط ارضية ميوسينية ، ولذا غهى تلية ترتى في اعلاها الى ٣٠٠٠ متر (١) .

واذا كان خط الجزر الساحلى من المجموعة الجنوبية ملتحما غيما مضى بيابس القارة ، غمن الواضح ان ارخبيل مضيق جوبال يرتبط بانخساف اخدود خليج السويس ثم ببقاء هذه الجزر ككتل متخلفة ، والكل يمثل في مجموعه خط الساحل القديم ، غمن ناحية يبدو خط جزر رنيم سام الهايمة سالطويلة استمراارا مباشرا نحو الجنوب لسلسلة جبل الزيت ، ومن ناحيسة

⁽¹⁾ N.M. Shukri, "Geology of Shadwan island" B.S.G.E., 1954, p. 83 -- 90.

الخرى مان خط الجزر الشرقى القيصوم ــ شدوان ــ جوبال هو على الارجع بقايا سلسلة اخرى مماثلة لجبل الزيت تمزقت وغرقت تحت مياه البحر(١) .

ختاما ، غلئن كانت جزر البحر الاحمر هذه القزمية مهجورة غير معمورة الا من بعثات المنائر وخفر السواحل ، غان لها قيمتها مع ذلك . غالملاحظ ان اغلبها يقع ازاء او حول مركبات الرؤوس والخلجان ، خاصبة راس جبل الزيت وجمسة ثم بناس ثم الى حد ما سفاجة والقصير . وهى بذلك تتحول تلقائيا الى خط تكسير طبيعى للامواج ومصدات للرياح ، مصححة بذلك خطأ او نقص الرؤوس الخليجية ومسساعدة على خلق جبهة بحرية محمية غير معرضة نسبيا .

الشعاب المرجانية

ثالثا ، واخيرا ، هناك الشعاب المرجانية التى تتتابع نحو العمق بحذاء الساحل كخطوط او خيوط شكة كثة من الاسسولي الطبيعية المعتدة ، او كحصيرة من الاسلاك الشائكة العضوية معدودة أسغل سطح الماء بنحو نصف المتر ونصف المتر . انها كما توصب بحق «حدائق بحرية» ، الا انها حدائق من الصبار الشوكى ، بلونها الوردى الخنيف تكاد ان تبين من خلال الماء الذي تحيله غوقها الى لون غاتح مقروء بوضوح وسط زرقة البحر القاتمة ، ولعل من هذا اللون اتت تسمية البحر الاحمر اصلا . وهذه الغرشة الغاطسة من الشعاب خطر شسديد على الملاحة ، تحيل السساحل رغم صخريته ضحلا صعب الاقتراب حتى للسفن الصغيرة غضلا عن الكبيرة .

هذه الشعاب ، كما هو معروف ، هى كمقابلها الاسغنج في سناحل السحراء الغربية ، اغرازات حيوانية خاصة ، الا أنها اغرازات « صوغية » خشنة مجعدة حيث هذه اغرازات « حريرية » انسيابية ناعمة ، والا أنها في بيئة مائية ليست معتدلة وانما مدارية مالحة رائقة . والواقع انها اساسا ابنة البحار عالية الحرارة واللوحة والصغاء ، وهى شروط تتوفر مثاليا في البحر الاحبر بحوضه المغلق الحار الجاف بلا أنهار او دالات طينية عكرة ، البحر الاحبر بحوضه المغلق الحار البحار ليس في النهاية سوى خليج من وهي منكرتنا باستمرار بأن هذا البحر ليس في النهاية سوى خليج من الهناسدي .

وللاسباب نفسها غان هذه الشيعاب تختفي من سلطه حيثها غلب الماء العنب العكر ، اي حيث تصب الاودية الصحراوية السيلية بالتحديد بما

⁽¹⁾ H. Sadek, Miocene in the gulf of Suez region, Cairo, 1959, p. 14.

تقذف دوريا بعنف وبعبق من حمولة مكدسة من المياه والرواسب الطينية . فهنا تنفتح « أودية » متعرجة حرجة فى البحر ، امتدادا مباشرا لاودية البر ، تكتسب من ثم أهمية خاصسة كالثغرات أو المداخسان الوحيدة المتساحة الى الساحل . فتظهر المرافىء البدائية البسيطة أو « المراسى » كسسميتها على ساحل الصحراء الغربية .

وهاهنا نصل الى النقطة التى تجتمع غيها تلك الظاهرات الثلاث التى تميز ساحل الاحمر _ الرؤوس الخليجية ، الجزر الساحلية ، والشعاب المرجانية _ لتلتقى على نتيجة واحدة مشتركة وهى تلة المرافىء والموانى الطبيعية الجيدة على هذا السحاحل الخطى الخطر المعرض غير المحمى ، ولحسن الحظ ، غنى المواضع المحدودة المحددة التى توجد غيها مثل تلك المرافىء تتضاغر هذه العوامل لتصححها .

غكما راينا ، تتركز الجزر الساحلية امام الرؤوس الخليجية بمسفة خاصة لتحميها من الرياح والامواج الهائجة ، بينما الاودية المسحراوية من خلفها تنتح لها المسالك في الشعاب المرجانية ، ولهذا تركزت كل مواني الساحل الهامة عبر العصور في تلك المواضع وتعاقبت عليها بالحاح ، ابتداء من حلايب وعيذاب في الجنوب الى برنيس الى القصير الى سفاجة والفردقة وحبسة في الشمال ،

ولكن لان المواه الاودية الاخيرة معرضة بالطبع لخطر جرف السيول الداهمة ، مالاغلب ان تقوم الميناء بعيدا عنها تليلا الى الشمال أو الجنوب . أو قد تزدوج الميناء بحلتين متباعدتين قليلا أو كثيرا ، كما في حالة سفاجة ، لخير موانى البحر الاحمر حاليا ، حيث مدينة الميناء خلف حماية جزيرة سفاجة ومدينة المناجم والآبار عند لم وادى سفاجة عدة كيلو مترات الى الجنوب .

تلال البحر الأحمر

خط تقسيم مياه ام التناصيب علامة طريق في سلاسل البحر الاحمر . فهنا تنتهى السلاسل الاركية القديمة العالية وتبدأ سلاسل احدث جدا كما هي أوطأ مثلما هي أكثر تقطعا بكثير ، أنها تلال البحر الاحمر ، وذلك قطاع الجلالتين وعتاقة ، الذي وأن بدأ وبدأ ملتحما تضاريسيا بقطاع الجبال الاركية بلا أنقطاع ظاهر ، فأنه ينفصل عنه جيولوجيا وينقطع تركيبيا ،

والواقع أن بهذا التطاع يبدا التناظر والارتباط المساشر في التكوين الجيولوجي مع سيناء ، نهو استمرار للقطاع الاوسط والمقابل توا من سيناء

بنيه وسطحا ، حتى خط تقسيم ام التناصيب يقع على عروض وادى غيران ـ نصب الذى يبثل الحد الفاصل فى سيناء بين الجبال الاركية فى الجنسوب والتكوينات الاعدث فى الشمال ، الاطرف ان وادى عربة ، ابرز ما يشق القطاع ، يكاد محوره يستمر على الجانب الآخر من خليج السويس فى وادى سدر ، الفتحة الوحيدة تقريبا فى حائط غرب سيناء .

تعدد تلال الاحمر لنحو ١٥٠ كم ، وتشمل ثلاث وحدات بالتحديد : الجلانتين وعتاقة . جيولوجيا ، ثلاثتها كتل من الحجر الجميرى الايوسينى اساسا ، نظهر الصخور الكريتاسية فى الجزء الاسغل من حافاتها المحددة . فالحير والطباشير ، مع اشمكالهما وانواعهما المختلفة بما فى ذلك الممارل والدولوميت ، يسيطران على بنيتها . وحافاتها المحددة هده تحف بهما الانكسارات العديدة على مختلف محاورها ، خاصة منها عتاقة . اما السطح، غرغم أن مستواه يمثل آخر محاولة لمعاودة الارتفاع ، غانه يعتبر شديد الانخفاض بالقياس الى قطاعات الجنوب من جبال البحر الاحمر ، كما أن تدرج الانخفاض نحو الشمال مستمر باطراد : من الجلالة القبلية الى البحرية الى عتاقة .

الخصائص العامة

وبهذه الهيئة غان ثلاثتها ايضا تاتى اقرب الى الهضاب الجبلية او الجبال الهضبية منها الى الجبال الحقة او التلل البحتة على السواء والواقع انها بهذا تكاد تكون وسطا نهائيا بين سلسلة جبال البحر الاحمر الام والواقع انها بهذا تكاد تكون وسطا نهائيا بين سلسلة جبال البحر الاحمر ما في الشرق وبين كتلة الهضبة الداخلية في الغرب ، يجتمعان غيها بصورة ما في آخر الرحلة ، ومن ثم تبدو تلال البحر الاحمر تتويجا نسبيا لسكتلة الهضبة الداخلية بمثل ما تمثل استمرارا متواضعا لسلسلة الجبال الام ، وغيما عدا هذا ، غان الجلالتين اقرب الى الهضاب المائدية الفسيحة نوعا ، بينما عتاقة كتلة محدبة محدودة الرقعة نسبيا ، وغيما تاتى الجلالتان اشبه مورغولوجيا بالتوائم ، بحيث تبدو التسمية المزدوجة ،وفقة الى حد بعيد ، يجى، عتاقة كالاخ الاصغر . .

اخيرا مان التقطع الشديد سمة غالبة جدا . مالواديان الماسلان بين وحدات الثلاثية ، عربه وغويبه ، كلاهما انخفاض بالغ الاسساع والعرض حدا كانه الفتحة او الخليج الارضى embayment . بل يكاد مجموع اتساع هذه الثنيات المقعرة في السلسلة ككل أن يعادل مجموع عرض ثنياتها المحسدبة لك . من هنا تتباعد الكتل الثلاث بشدة لا نظير لها من قبل في سلاسل البحر للحمر ، بل وبغاصل يزداد اتساعا باطراد من الجنوب الى الشسمال ، أن

السلاسل التى بدات شاهقة شامخة فى اقصى الجنوب قد اقتربت من نهاية رحلتها وآن لها أن تتواضع وتتخلخل أخيرا تكاثفا وتماسسكا كما هى علوا. وارتفاعا الى درجة التلاشى فى النهاية .

الملاحظ بعد هدا ان وحدات تلال البحر الاحمر الثلاث تقترب من الساحل ربما اكثر من اى قطاع فى جبال البحر الاحمر نفسها . نباهتداد النصف الجنوبى من خلبج السويس يتسع السهل الساحلى بشكل ملحوظ ، كما ان السلسلة الجبلية توازيه على البعد فى مساره نحو الشمال الغربى، ولكن فى النصف الشمالى من الخليج تقع اطراف الوحدات الثلاث الشرقية على خط عمودى واحد تقريبا ، بحيث تغير السلسلة ككل اتجاهها نحو الشمال نصا ، مقتربة بالتالى من الساحل بشدة وبتزايد مطرد حتى توشسك الا نترك سهلا ساحليا مذكورا لا سيما كلما تقدمنا شمالا .

للثلاثية ايضا وضعياتها ومحاورها التى تتطور من الجنوب الى الشمال في نمط معين . غالجلالة الجنوبية ملتحمة تماما في جسم سلسلة جبال البحر الاحمر من خلال عقدة ام التناصيب . فهى اذن بمئسابة «شسبه جزيرة» طبوغراغيا ، ان صح التول ، حيث كل من الجلالة البحرية وعتاقة «جزيرة» طبوغراغية منفصلة عن السلسلة تماما وسط وبواسطة الاودية المحسددة ، ولو ان ثلاثتها اذ تبلغ اقصى ارتفاعها في الشرق وتنخفض بالتدريج غربا غانها تدمج وتتلاشى في النهاية في جسم هضبة الداخل الايوسينية العامة .

كذلك غلان الواديين المنخفضين اللذين يفصلان بين الكتل الشلاث يلخذان محاور مختلفة ، تاخذ الكتل نفسها محاور مختلفة أيضا ، تتدرج كاوتار متشععة في قوس من دائرة مركزها ، لو مدت ، يقع حوالي جبل مجمر على الساحل المقابل في غرب سيناء . غبينها تتخذ الجلالة الجنوبية محورا شماليا شرقيا — جنوبيا غربيا ، تكتسب الجلالة الشمالية انزانا عرضيا ملحوظا على محور شرقى غربى نصا ، بينها يتمحور عتاقة من الشمال الغربى الي الجنوب الشرقى اى عكس الجلالة الجنوبية .

الجلالة الجنوبية

تفصيلا ، تبدا هضبة الجلالة الجنوبية ملتحمة بجبال البحر الاحمر فى منطقة ام التناصيب ، ويحددها عنها واديا حواشية شرقا وطرفاء غربا ، رغم أن رأسها يقترب بشدة من الساحل عند رأس زعفرانة ، غان جسمها يتراجع قليلا نحو الداخل ، لكن امتدادها الكبير نحو الجنوب الغربي ملحوظ بوضوح ، متوسط ارتفاعها + ،،،، متر ، واعلاها ، ١٢٧ مترا .

يحدها من الشرق والشمال حافتان حادتا الانحدار مسوب الخارج -بينما لا حافة في الجنوب بالطبع لالتحامها بكتلة جبال البحر الاحمر ، الحافة الشرقية طولية نصا ، تقترب من الساحل كلما نقدمت شمالا ، أما الشمالية فتهتد ذحو الجنوب الغربي موازية لوادي عربة 'لتي تمثل في الوقت نفسسه حافنه الجنوبية ، وهي تبلغ اقصى ارتفاعها ووعورتها في نهايتها الشرقيسة ، ثم تنخفض بالتدريج غربا الى أن تتلاشى في محيط الهضبة الداخلية العامة ، المعسازة .

بین الجلالتین یجری وادی عربة علی محور شمالی شرقی ب جنوبی غربی . الوادی الفسیح ، الذی تحدده حافتا الهضبتین المتوازیتین فی انتظام مثیر ، اتساعه من الشمال الی الجنوب ۳۰ کم ، بحیث یمتد ازاء الساحل من راس زعفرانة الی راس أبو درج ، یزداد سطح الوادی ارتفاعا بالتدریج غربا الی أن ینداح فی مستوی سطح هضبة المعازة ، معطیا فی الوقت نفسه صعودا معتولا وبباشرا الی اعالی وادی سنور وبنه الی بنی سسویف التی تقع علی خط عرض زعفرانة .

هذا الاتساع النسيح لا يحتله ، مع ذلك ، سوى واد واحد هو عربه وحده بروانده المديدة . لكن اللانت في هدذا الوادى ، الذي يصب عند الزعنرانه ، ليسن نقط تعدد روانده ، وانها كذلك اقتصارها بصرامة تقريبا على المصدر أو الجانب الجنوبي ، ربما لانه الواجهة الاغزر مطرا . نباستثناء راند شبالي واحد نقط هو وادى أصخر ، غان معظم رواند عربة تنبع من المنحدرات الشمالية للجلالة الجنوبية دون المنحدرات الجنوبية للجسلللة الشمالية .

اخيرا غان هذا الاتساع يرجع الى انه واد انكسارى ، كان فى الاصسل التواء محدبا غتصدع منخسفا الى اخدود غسيح مصبه bray (١) . واذا كان الوادى بذلك يمثل حالة من الاستراتيجراغيا المقلوبة ، نقسد ابرز هسذا الى السطح بعض تكوينات نادرة جدا فى جيولوجية مصر السطحية . فأهمالصخور التى تبرز على السطح فى وادى عربة هى الحجر الرملى النوبى (الكريتاسى الاسفل) ، بينما تظهر فى الوسط فى منطقة روض الحمل طبقسات من العصر النحمى غنية بالحفريات . والاخيرة تكوينات يتتصر وجودها فى كل اجسزاء المصراء غرب البحر الاحمر على تلك البقعة وحدها ، ولا تستمر الاشرقها لمتط فى بقعة مكملة من ساحل غرب سيناء .

⁽¹⁾ Birot & Dresch, p. 228.

الجلالة البحرية

للجلالة البحرية ، اذا انتقلنا الى وحسدتنا التالية ، شسكل مهيز نادر الانتظام : مضلع خماسى كالمظروف المنتوح : قاعدته فى الشمال ، وضلعاه فى الجنوب كضلعى المثلث المتساوى الساقين ، وضلعه الشرقى يلاصق الساحل ويحاذيه فى محوره نحو الشمال الغربى ، بينما ضلعه الغربى الطولى تشرشره بشدة الاودمة الصحراوية المتجهة الى النيل خاصة وادى الرشراش المنتهى عند الصف .

على عكس الجلالة الجنوبية المتراجعة ، تتترب الجلالة الشسمالية من الساحل بشدة . ومع انها اقل منها امتدادا نحو الداخل ، الا انها اكثر منها اقترابا من النيل ، بل اشسد ما تكون اقترابا ، وذلك بحسكم ضسيق خاصرة الصحراء هنا . وكتلة الجلالة الشمالية هضبة شاسسعة عالية ، متوسط ارتفاعها دون . . . ، ، متر ، وأعلاها . ، ، ، ، وعلى حين تحتفظ في وسطها بهظهر الهضبة ، تبدو حوافها مقطعة بالاودية العديدة .

وهناك ، على خلاف الجلالة الجنوبية ، ثلاث حواف تحدها من الشمال والشرق والجنوب ، الحافة الشمالية تنحدر عموديا تقريبا الى وادى غويبة ، ويبرز فى شرتها جبل ام رصيص ، وبالمثل تنحدر الحافة الجنوبية الى وادى عربة ، ويقطعها رافده اصخر ، اما الحافة الشرقية فتنتهى عند البحر بفتة دون ان تترك اى سهل ساحلى يذكر ، وهى تمتد من راس ابو درج فى الجنوب الى عين السخنة فى الشمال حيث يعرف راس الهضبة الشمالي الشرتى بخشم الجلالة ، وخشم الجلالة كتلة انكسارية صغيرة ، ولكنها تمتاز بنتوء أو ظهور نادر فى جيولوجية مصر السطحية من الجوراسي والترياسي ،

يغصل الجلالة البحرية عن عتاقة فى الشمال واد غسيح اوسع من وادى عربة ذاته ، نحو ، ٤ كم راسيا ، وينفتح شرقا على خليج قبة البوص الذى يصنع أول وابرز زاوية قائمة فى راس خليج السويس ، الوادى تحده وتحدده جنوبا بكل وضوح الحافة الشمالية المترامية للجلالة البحرية ، لكن حافته الشمالية غير مكتملة النمو والبروز لضالة امتداد جبل عتاقة ، بطن الوادى يرتفع ، كالمعهود ، غربا بالتدريج الى أن يندمج فى الهضبة الداخلية العامة ، مؤدبا الى حلوان التى يقع فى عروضها .

لكن من هذه الهضبة الاخيرة تندغع على سطح الوادى حافتان خطيتان من التلال تختطانه من الشمال الغربي الى الجنسوب الشرقي وتقسمانه و٠٠٠

بغواصل متساوية تقريبا الى ثلاثة احسواض ثانوية ، بكل منهسا يجرى الى البحر واد صحراوى ، وبذلك يحتل المنخفض ثلاثة اودية لا واد واحد كمسا فى حالة عربة ، وهذه الاودية تقل اطوالها واهمياتها من الجنوب الى الشسمال كما تزداد محاورها انحرالها صوب الشمال .

الحافة الجنسوبية هي جبل كحيلية (٥٨٦ مترا) — جبل ام زيته ، والشمالية هي جبل النقرة — جبل الاخيضر (٣٦٧ مترا) (او جبل الشيخ — جبل الاخيضر) . اما الاودية فهي من الجنوب وادى غويبة اكبرها واشهرها ، ومحوره عرضي نصا ، ويصب عند عين السخنة . وكوادى عربة ، يستمد كل روافده من المنحدرات الشمالية للجلالة البحرية وحدها دون الشمال . الوادى الثانى هو الباضة ، ويصب عند بير عذيب ، اما الثاني فوادى حجول الذي يكاد ينحرف شماليا — جنوبيا مستمدا روافده من ضلوع عتاقة الجنوبية .

عتاقة

كتلة جبل عتاقة نفسها ، اخيرا ، هي اقل وحدات تلال البحسر الاحمر الثلاث امتدادا وارتفاعا . فلا تزيد اقصى ابعاده من الشرق الى الغسرب عن بضع عشرات من الكيلومترات ، واعلاه ، ٨٧ مترا . الكتلة انكسارية تغص بالانكسارات العديدة الحادة المحدقة والمعقدة ، ولذا تبدو عليها آثار التعرية بشدة مضاعفة ، من هنا كانت ، على تواضعها طولا وارتفاعا ، اشد تهزقا ووعورة وتضرسا واقرب الى الطبيعة الجبلية من الجلالتين . الجبل محدب هلالى الشكل تقريبا ، تنتهى حافته الشمالية الحادة فجاة على بعد نحو ، ٢ كم غربي مدينة السويس التي يشرف عليها ، واقعا بذلك على خطوط عرض جبل المقطم على جانب الوادى (١) .

الهضية الجنوبية

وتعرف ايضا بهضبة العبابدة ، نسبة الى قبائل الابل البدوية التى تسود المنطقة ، كما تتداخل تسميتها احيانا فى اقصى جنوبها بصحراء النوبة العامة . هى هضبة مستطيلة طولها نحو ٧٠ كم تترامى الى الجنوب من ثنية تنا منحصرة بين وادى النيل وجبال البحر الاحمر ، وتكاد الا تليلا تتناصف مع الاخيرة شعة الصحراء بين الاثنين ، ولذا يتراوح عرضها حول ١٥٠ كم كمتوسط . اما ارتفاعها غيتفاوت بين ٥٠٠ ، ٢٠٠ متر ، فى انحدار تدريجى وئيد من الجبال الى الوادى . ارضها من الخراسان النوبى بلونه الاحمر المغبر او البنى بدرجاته المختلفة ، وبمياهه الجوفية المعهودة وآبارها التى تمثل مورد المياه ومصدر الحياة الاساسى .

⁽¹⁾ R. Said, Geology of Egypt.

الهضبة على وحدتها تكاد تنقسم الى هضبتين شبه منغصلتين الا بن فتحة ضيقة في الوسط ، وذلك لان بروزا ضخها spur من جبال البحر الاحمر هو كتلة جبل سيجه يتقدم مندنعا نحو الغرب بشدة في عروض جنوب اسوان فتختنق به الهضبة اختناقا ملحوظا ، وغيما عدا هذا يتقطع سطح الهضبة بواسطة الاودية الكثيرة الى كتل وهضيبات ينغصل بعضها في اقصى الغرب الى نلال وجبيلات منعزلة buttes تعلو السطح العام وتزيده تضرسلو وخشونة ، ومن ابرز هدفه الجبال المقتطعة جبل النماج وحمرة مكبود في الجنوب ، وفي الشمال جبل نزى وجبل الرخامنة جنوب ثنية قنا ما بين اسنا والاقصر .

دورة الاودية وخصائصها

أبرز معالم السطح بعد هذا هى الاودية الجاغة التى تنبع من الجبال وتصب فى الوادى . والطريف أن اتجاهات هذه الاودية تظل تتغير بالتدريج الوئيد غيما بين اقصى الجنوب واقصى الشمال راسحة شبه دورة كاملة أو فتحة مروحة تامة ، أى راسمة غيما بينها نعطا دائريا مشعا الشمال الغربى تبدأ فى اقصى الجنوب من جنوب الجنوب الشرقى الى شمال الشمال الغربى حتى لتكاد تبدو جنوبية — شمالية نصا فى بعض الحالات ، ثم أذا بها تستدير بلطف لتصبح جنوبية شرقية — شمالية غربية ، ثم شرقية — غربية نصا ، ثم شمالية شرقية — جنوبية غربية ، واخيرا تنحرف لتجرى من شمال الشمال الشرقى الى جنوب الجنوب الغربى ، حتى اذا وصلنا الى وادى قنا باتجاهه الطولى المطلق من الشمال الى الجنوب لم يكن ذلك الا نتيجة ونهاية منطقية لعملية انحراف بدات وتطورت من قبل طويلا .

ثمة بعد هذا ثلاث خصائص عامة تميز اودية الشبكة ، وبها ايضا تتميز وتختلف كما سنرى عن شبكة اودية الهضبة الشمالية .

اولا ، غلان الهضبة الجنوبية بالغة العرض والاتسساع ، غان الاودية الطول بكثير وأكبر ابعادا بوجه عام من أودية الهضبة الشمالية ، سسواء و ذلك الاودية السلطية في الشرق أو النيلية في الغرب ، وسواء في ذلك الاودية الكبرى أو الصغرى ، غمعظم الاودية السلطية في الهضبة الجنوبية اطول من مليلاتها في الهضبة الشسمالية ، بينها في حالة الاودية النيليسة تكاد الاودية الصغيرة في الهضبة الجنوبية سـ ودعك تماما من الاودية العملاقة التي لا نظير لها سـ تعادل أكبر أودية الهضبة الشمالية .

نمثلاً لا يقل طول وادى الجفة الصسفير في الجنسوب عن طول وادى السيوط في الشمال ، ووادى عباد عن وادى طرفاء اطول اودية الشمال ، بينما

يزيد وادى الحمامات والخوته تغرعا وتشعبا عن وادى سلنور اكثر أودية الشمال تعدد رواغد ، كما لا يكاد يقل عنه طولا ،

ثانيا ، لان الاودية على الجملة اطول واكثر امتدادا بالعرض ، مسان ارضية مجاريها تتعدد في تركيها الجيولوجي ، معظمها ، او بالسدقة الاطول منها ، يبدأ في اقصى الشرق على ارض الكتلة الاركية النارية ، ثم يجرى بقية مجراه في الخراسان النوبي ، بل وقد يمتد بعضها خاصسة الشمالي الاقصى على ارض الحجر الجيرى والطباشيرى الكريتاسي وذلك في مجراه الادنى ، على ان القطاع الخراساني بالطبع هو كقساعدة اطسولها واكبرها في معظم الحالات ، وهذا التعدد في الخلفية الجيولوجية لن نجده في الهضبة الشمالية ،

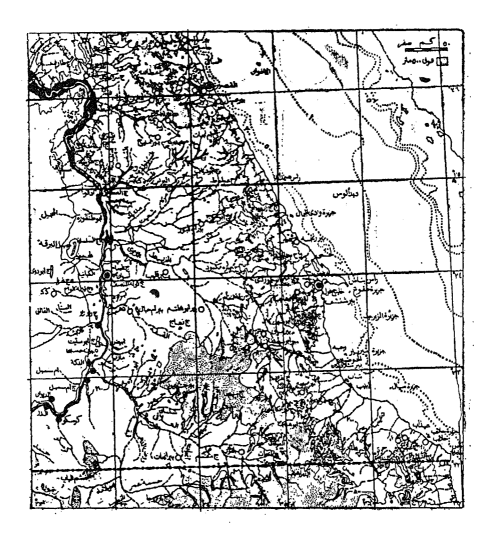
ويترتب على اختلاف الارضية الجيولوجية للاودية بالطبع اختلاف مقاطع تطاعاتها في العمق والعرض والبنية ، نهى في مجاريها العليا الاركية عميقة جوانبها حادة مدببة ، اما في احباسها الخراسانية السائدة حيث يسيطر الحجر الرملى بمساميته ونفاذيته نان قطاعات الاودية تجنح الى أن تكون متسسعة عريضة وجوانبها متهدلة متدرجة معتدلة الانحدار ، وبهذا وذاك نان قطساع الوادى على الجملة يميل الى أن يتل عمقا وحدة تحديد ، ويزداد ضسحولة وعدم تحديد ، كلما تقدم من المنبع الى المسب .

ثالثا ، وأخيرا ، لان معظم الاودية تأخذ رؤوسها على السنوح الغربية لجبال البحر الاحمر ، بالاضافة الى موقعها الجنوبى ، غانها تتلقى كهية اكبر من الامطار مما تتلقاه أودية الهضبة الشمالية ، ولذا غهى نسبيا أقل صحراوية من هذه الاخيرة ، الا أنها من الناحية الاخرى اكثر تعرضا لخطر السيول الداهسة .

الاودية الصغيرة

عن اودية الشبكة بالتفصيل ، غاتها تتباين كثيرا فى الطول والاهمية ، متعاقبة ما بين مسيلات تصيرة كالاخوار وما بين انظمة متشعبة بالغة الطول والامتداد ، والواقع أن الشبكة فى مجموعها تغلب عليها الاودية الصخيرة القصيرة نسبيا ، يتوجها غقط واديان ثنائيان عملاقان بكل المقاييس ويتطلبان وحدهما وقفة خاصة بعد أن نغرغ سريعا من قاعدة الاودية الصغيرة .

تبدأ الاودية الضئيلة بمجموعة بن الاودية النوبية البحتة ، وأن نبعت على التعاقب تقريبا وأحد بن عبر الحدود ثم وأحسد بن داخلها ، ومعظمها يضرب نحو الشمال الغربى وأن جرى بعضها نحو الشمال نصا ، أولها ، ولعله أول أودية النيل المصرى ، وأدى حجر شمس ، والطريف أنه ينبسع



شكل ٤٩ ـ الصحراء الشرقية: الهضبة الجنوبية.

ويجرى على الارض المصرية ولكنه يصب فى لسان حلفا السودانى ازاء غرس. يلى ذلك وادى مور وهو اكبر المجموعة ، ثم وادى حمد الذى ينتهى ازاء توشكى ، تم كورسكو الذى ينبع من مرتفع خشم الباب على الحدود ريصب عند كوع ثنية كرسكو الشهيرة ، ثم اخيرا وادى سيالة المنتهى عند النجيع الذى يحمل نفس الاسم .

ما بين العلاقى العملاق والخريط ــ شعيت تندس بضع اودية صغيرة يسودها الاتجاه العرضى هى بوسكو وماريه وابيض فى الجنوب ، القفة وبرترم فى الوسط ، واللاوى فى الشمال . والقفة (الجفة) ياخذ قرب جبل نعاج ، ويعرف فى ادناه بوادى دهبيت نسبة الى النجع الذى يصب عنده . وبرترم يحده من الشمال جبل كولة النصف ، أما اللاوى غيمثل الخط المكل لادنى مصب وادى الخريط ويتصل به فى النهاية عند المصب .

بين سلوه وادغو ، اذا انتقلنا شمال الخريط ... شعيت ، يجرى واد ضئيل مزدوج الرواغد هو وادى ام سليم الذى تفصله كتلة تلية صغيرة هى جبل عطوانى عن الوادى التالى والاكبر وهو وادى عباد . هذا ينتهى ترب الرديسية وازاء ادغو ، وهو يؤلف نظاما شجريا متعدد الرواغد والشعب . غهو يتالف من وادى البرامية حيث مناجم الذهب القديمة الشهيرة فى الجنوب، ثم من وادى المياه النابع من جبل ابو دياب وام نجات فى الشرق . وفى ادنى المياه تقع بير كنايس ترب ملتقاه بالبرامية ، بينما ترب نهايته يرغده من الشمال وادى بتور ، الذى يتعاهد عليه بدوره ثلاثة رواغد صغيرة من الشممال على شكل اودية عكسية هى اودية الشلول فى الشرق والشعب فى الوسمط وام تنيدبة فى الغرب .

ما بين وادى عباد جنوبا ووادى الحمامات شمالا سلسلة من الاودية الضئيلة تفصل بينها مجموعة من التلال الصخرية المقطعة التى سوت التعرية سطوح بعضها كما تعكس احيانا التسمية المحلية مثل « الحجرية المسطحة » . . . الغ . غجنوب السباعية والمحاميد بقليل نجد ثنائى وادى المحاميد حلال الذى يناهز طوله ٢٠ كم . وعلى ضلوع جبل عوينة الجنسوبية يجرى وادى عوينة ، بينما الى الشمال وازاء اسنا يجرى وادى شماكى بين كتلتى جبل عوينة في الجنوب وجبل الرخامنة في الشمال . ثم عند الاقصر ينتهى واد صغير آخر هو وادى أم مدمود ، الا أنه يتجه من الجنسوب الشرقى الى الشمال الغربى جاريا بين جبلى الرخامنة ونزى .

اخيرا ما بين توص وقنا ننتهى الى وادى الحمامات الشمهير ، ولو انه ليس في المتيتة الا احد عناصر شسبكة ثلاثية اكبر تجمسع وادى زيدون في

الجنوب ولقنطة فى الوسط ثم الحمامات نفسه فى الشسمال . وثلاثتها تلتقى تقريبا عند بير لقيطة المعروفة ، والتى بعدها يسمى قطاع الوادى المشترك الادنى بوادى الماتولة . وفى هذا المجرى الادنى ، الذى يجرى على حجر الجير الطباشيرى الكريتاسى ، يغدو الوادى ضحلا متعرجا ، وتكثر به المسطحات الرملية . وينتهى الوادى بسبهل دلتاوى فسيح يتدرج جنوبا الى كتلة جبل نزى الكريتاسية الايوسينية وشمالا الى مجموعة بروزات جبل الجير وسراى الجيرية .

ولا شك بعد هذا أن وأدى زيدون هو اكبر الروافد الثلاثة ، وهو يبدا من جبل العرضية (١٠١١ منرا) وأم لصيفة (١٢١٠ أمتار) في اقصى الشرق، ويرفده من الجنوب واديان طوليان عكسيان obsequent يتعامدان عليه هما عقدية في الشرق ومشاش في الفرب ، وبالمثل يرفد وادى الحمامات ولكن من الشمال عدة أودية طولية عمودية عكسية ، اهمها يأخذ قرب جبل عطائله في الشرق وسراى في الغرب ، وأذا كان وادى الحمامات هو آخر أودية الهضبة الجنوبية الهامة ، غان هناك واديا ضئيلا ينتهى بعد قنا بقليل ويجرى بين جبل الجير جنوبا وكتلة سراى شمالا .

الاودية الكبيرة

الآن ، غوق هذه السلسلة المتواضعة وبين تضاعيفها ، يبرز الثنائيان العلاقى ــ قبقبه وشعيت ــ الخريط كأودية مركبة تعد من اكبر أودية مصر الصحراوية ، لا يقل مجموع اطوال نظام كل منهما عن بضعة آلاف من الكيلومترات ، ورغم أن نحو ، ١٥ كم تفصل بين مصبيهما على النيل ، غان بعض منابعهما العليا تتقارب جدا في حدود ، ١ ــ ٢٠ كم احيانا ، كما يقترب كلاهما بنفس الدرجة تقريبا من المنابع العليا لوادى الحوضيين على الجانب الآخر من الكتلة الفاصلة بين ثلاثتهم وهي كتلة جبل سيجه الضخمة .

العلاقي _ قبقبه

فأما الثنائى العلاقى ــ تبقبه نمنابعه تكاد تكون سودانية بقدر ما هى مصرية . فالعلاقى يبدا من خط تقسيم النيل ــ الاحمر فى الشرق ابتداء من جبل سيجه وام الطيور الفوقائى وايجات بل وعس ، كما تبدا بعض روافده من الجنوب عبر الحدود فى السودان ابتداء من الدراهيب وحسمة ام عمر . اما قبقبه نينبع من منطقة جبال بارتازوجا وحسمة ام عمر بالسودان ويتجه شمالا حتى يلتقى بالعلاقى ايشتركا فى المجرى الادنى وفى المصب النيلى عند العلاقى . او قد يعد قبقبه رافدا للعلاقى . المهم ان شسبكة الوادى ضسخمة ، طول المجرى بضع مئات من الكيلومترات ، ومساحة الحوض تناهز محموع كل اراضى مصر الزراعبة الحالية والقابلة للزراعة معا . ولذا فان هذا الوادى بشطريه عنى جانبى الحدود السياسية هو اكبر اودية الصحراء الشرقبة .

ما يميز الملاقى - قبقبه بالدقة ، حسع ذلك ، انما هو نظام الاودية الثانوية المعديدة التى تتصل ببعضها البعض فى سلسلة متوالية من الدرجات التصاعدية وذلك بزوايا شبه قائمة . فرغم أن بعضا من هذه الاودية يتصل بزوايا حادة ، الا أن الاغلبية تتبع تلك القاعدة . ومعنى هذا أن معظم الاودية الثانوية التالية تصبح تلقائيا أودية عكسية تسير أما عكس أتجاه الملاقى - قبقبه أو عكس أتجاه النيل نفسه .

فالمجرى الرئيسى للملاقى يتخذ محورا شرقى الجنوب الشرقى ويصب في النيل بزاوية قائمة تقريبا ، ثم من الجنوب والشمال ترغده مجموعة كبيرة من الاودية الصغرى معظمها يكاد بدوره يتعسامد عليه مثل انجات وغيره ، وبالمثل من الشمال ، حيث يأتى وادى سيجه برواغده الصغرى أبو حد وام علقة ثم وادى مرة غوادى شلمان وحيمور ثم وادى قليب غام عركة غابو مرة ،

اما تبقبه نمجراه الرئيسى يكاد يتجه من الجنوب الى الشمال متصلا بالعلاتى بزاوية شبه قائمة ، بينما تأتى معظم روافده عرضية تقريبا سسواء من الشرق او من الغرب فتتعامد من ثم عليه بدرجة او بأخرى ، مئسال ذلك وادى حسمة عمر من الشرق والخطيب والبحر بلا ماء وغيرهما من الغرب .

شعيت - الخريط

اذا انتقانا الى التوام شعيت سالخريط نان اطواله وحوضه اقل ابعادا ولكن شبكته اكثر تشعبا وتعددا بصورة لانتة ويجرى شعيت من الشمال الشرقى والخريط من الجنوب الشرقى ، نابعين من السعوح الغربية لجبال البحر الاحمر ، عند نقطتى راس شعيت وراس الخريط على الترتيب ، وعلى امتداد \pm . 7 كم كل ، نشعيت يجمع روانده ابتداء من ابو خروج فى الجنوب حتى ابو دياب فى الشمال مرورا بنقرص وحفانيت وعطوط ، ومن روانده فى الشمال بيرج الذى ياخذ من جبل ابو دياب ثم مرة واخبرا مدرك ،

اما الخريط غيجمع رواغده من قوس مترام يبدأ من جبل سيجه فى الجنوب حتى ابو خروج فى الشمال مرورا بزرقة النعام وجوردى وحماطه . ومن أهم هذه الرواغد وادى جرايه وخشب وعنتر ونتش ، ومن رواغد راس الخريط العليا نفسه وادى أبو حميمد الآخذ من الجبل الذى يحمل نفس الاسم ، ويتع فى حوضه بير شاذلى الشميرة .

على أن الذي يلفت النظر خاصة في الخريط انها هو ادناه ، حيث نجد وادى اللاوى يكمل خطه المباشر قرب نهايته ثم يشترك معه في مصبه عند النيل وان استقل بمنبعه الضئيل ، غالذي يلوح وتوحى به الخريطة هو ان

اللاوى انها كان القطاع الإدنى من الخريط فى اتجاهه الاساسى نحو الشهال الغربى وكان مصبه المباشر فى النيل . غير أن راس أحد الرواغد الصسغيرة لوادى نتش (الراغد الشسمالى الكبير للخريط نفسسه) استطاع بالتعرية التراجعية النشطة أن يأسر نهاية الخريط ويحوله نحو الشسمال ، مها ترك وادى اللاوى فى الجنوب مقتطعا منفصلا . على أن هذه بالطبع مجرد غرضية تحتاج الى التحقيق الميدانى القاطع (هل عرض اللاوى اكبر مها يتنساسب وطوله ؟ هل هناك بقايا مجرى مهجور فى الشسقة الضسيقة جدا بين راس اللاوى وزاوية الخريط ، أى فى منطقة زاوية الاسر المفترضة ؟ . . . النم) .

مهما يكن الامر ، غان الخريط هو الوادى الاطون وصحاحب الحوض الاكبر بين الاثنين ، خحوضه وحده يناهز وقد يجاوز مساحة الدلتا برمتها ، بينما يوشك حوض الاثنين معا أن يعادل مساحة مصر المعمورة . والواديان يلتقيان غقط عند نقطة المصب على النيل عند كوم أمبو ، وليس حوض كوم أمبو الزراعى المرتفع نفسه الا الدلتا النهرية المعلقة والمشتركة للواديين بما يجلبان من أرسابات ومفتتات كثيرة .

والمثير أن شبكة الواديين المتشعبة تذكر الى حسد بعيد بدلتا النيسل بغرعيها . غاذا نحن قلبنا الخريطة ليصبح الشرق هو الشمال ، لوجدنا نظام الواديين يشبه شبكة الدلتا في شكلها التقليدي ، بما في ذلك اختلاف غرعيها في الطول وكذلك بمروحة ترعها ومصارفها المفتوحة المترامية الخ .

الهضبة الشمالية

أو هنسبة المعازة ، نسبة الى القبيلة العربية البدوية السسائدة بها . تمند فى مثل طول الهضبة الجنوبية أى نحو ٤٧٠ كم ، الى الشمال من ثنية تنا حتى طريق القاهرة ــ السويس ، منحصرة بين وادى البيل وبين وادى تنسا وسلاسل البحر الاحمر ، ولكن عرضها يتفاوت كثيرا حيث تضيق تجاه طرفيها وتنسع فى الوسط مع نقوس النيل البارز نحو الغرب ، وهذا التفاوت سيحدد ابضا اطوال الاودية الى حد بعيد .

البنية والتضاريس

مما يلفت النظر ويستدعى التعليق مستوى ارتفاع الهضبة . فاذا كان نصفها الغربى يتراوح بين ٢٠٠٠ ، ٥٠٠ متر ، فان نصفها الشرقى يعلو كثيرا عن ٥٠٠ متر الى أن يرقى الى مستوى سلاسل البحر الاحمر ، والهضبة بهذا أعلى بكثير من نظيرتها الايوسينية فى الصحراء الفربية على نفس العروض ، وتلك نتيجة منطقية متوقعة نظرا لانخفاض مستوى الصحراء الغربية عموما عن الشرقية ،

لكن اللاغت انها بذلك ايضا اكثر ارتفاعا في مجموعها من نظيرتها الجنوبية في الصحراء الشرقبة نفسها . وهذا يكاد يكون تلبا مثيرا لقانون السطح في مصر عامة حيث الانحدار مطرد دائما نحو الشمال . ولعل هذا الشذوذ المحلى ان يفسر ايضا شذوذ وادى قنا في اتجاهه كما سنرى .

تتكون الهضبة فى مسلبها من الحجر الجيرى الايوسسينى ، الاسسال على الترتيب ، الا انها تتمسد وتتداخل فى جنوبها الشرقى منع تكوينات الطباشير الكريتاسية والخراسسان النوبى ، ولذا تنفصل عنها هنا بعض كتل جبلية بنعل تعرية الاودية الكثيرة لاسيما حيث تتقارب ، مثل روافد وادى قنا العديدة . غفى زاوية أو كوع هذا الوادى نجد مجموعة من الكتل الجبلية المنفصلة مثل جبل أبو مجول وأبو حاد وعراس وسراى والشهادين والجير . كهذلك تعرضت الهضسبة لكثير من الانكسارات ذات المحاور الطولية أو العرضية ، تأثرت بها حوافها بصسغة خاصة غيما عدا الحافة الغربية غالبا ، كما ترتبط بها بعض أوديتها العسديدة بها في ذلك وادى قنا الطولى .

ولان ارض الهضبة جيرية سهلة الاذابة والتحلل ، نقد عمقت اوديتها مجاريها غيها غاصبحت على العكس من اودية الهضبة الجنوبية غائرة خانقية شدبة الانحدار جوانبها (١) . وبهذا ادى عمقها ، خاصة مع تعددها ، الى شدة تقطيع الهضبة الى هضببات واضحة التحديد ، اى الى هضبة مقطعة بالمعنى الكلاسيكى dissected plateau . ولما كان سطح الهضبة الطبقية الميل اصلا الى قدر من استواء ، غان هذا التقطيع يجعن هضيبات ما بين الاودية sand interfluves . والى هذا غانه يؤدى الى مزيق الحافة الغربية للهضبة وتاكلها وتهدلها . والى هذا غانه يؤدى الى مزيق الحافة الغربية المهضبة وتاكلها وتهدلها . من ثم تبدو هذه الحافة للرائى من وادى النيل الله بروزا وحدة وحائطية واكثر شرشرة وتهذبا من نظيرتها الخبالية من الاودية على الضفة الغربية .

ومن الناحية الاخرى ، غلما كانت الاودية بسيولها الكاسحة تلقى بمولات ضخمة من المفتتات الصغرية والحصى والحصاء على شكل سهول او مسطحات السرير التقليدية ، غان هذا يخلق على الغور نموذجا من صحراء الرق الحصوى واسع الانتشار في الهضبة . ولما كان هذا يتم على اديم الصحراء الصخرية نفسها ، غانه يجعل من هضبة المعازة المرب مناطق الصحراء الشرقية الى نمط صحراء الحمد والرق التي تسودها بصغة عامة .

ما بين انخفاضات هذه الاودية ومسطحات هذه الهضاب المقطعة ، يبدو

⁽¹⁾ Hume, Geology of Egypt, I, p. 106.

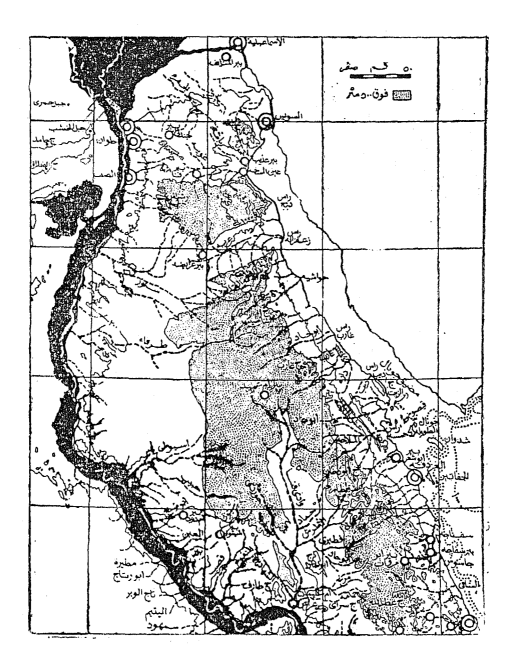
السطع عموما مموجا في مجموعات متتابعة خفيفة من الحدبات والمقعرات اللطيفة التي تظهر على الاخص في شمال الهضبة بين الجلالتين والنيل . وهكذا نجد على سطح الهضبة سلاسل وخطوطا متعاقبة وان غير منتظمة من التلال التي تفصل بينها روافد الاودية والتي تمثل طلائع خطوط التلال الاكثر انتظاما في جنوب صحراء شرق الدلتا .

في خطوط عرض حلوان ، مثلا ، نجد خطا معتدا من التلال والكتسل المنعزلة يبدأ في الغرب بجبل حوف (٣١٧ مترا) شمال شرقي حلوان وبجبل الحلاونة (نسبة الى المدينة) جنوب شرقيها . ثم يلى شرقا مجموعة جبل جبو غلبو شامة غسد النعام في الشمال ، وابو مليسات ومسخرة في الجنوب . ثم بعيدا نوعا الى الشرق يأتي جبل الم ريحيات غام عرقوب غالرملية ، ثم اخيرا جبل النقرة واخيضر اللذان يحددان نهايات الوادى الانخفاصي العريض ما بين عتاتة والجلالة البحرية .

شبكة الاودية

ابرز ملامح الهضبة بعد ذلك هي بلا شك تلك المجموعة السكبيرة بس الاودية العرضية التابعة consequent التي تنصرف الى النيل في اتجاه بسيط من الشرق الى الغرب تقريبا ، في مجار بسسيطة منفردة غالب لا مركبة ، وباطوال تسكاد تتبع عرض الهضبة اتسساعا وضيقا منقصر نوعا في اقصى اللجنوب واقصى الشمال وتطول اكثر في الوسط . ومعظم هذه الاودية يعرف، بفضل رطوبة قاعه ، حياة عشسبية من النباتات الصحراوية والحشسائش والازهار الني توغر مرعى معقولا لقطعان الحيوان التي يسسودها المساعزا فاصة ومنه استهدت قبائل المنطقة اسمها الدال .

وكما في اودية هضبة العبابدة في الجنوب ، يلاحظ هنا ايضا تدرج اتجاهات الاودية في التغير والانحراف البطىء كلما تقدينا ما بين الجنوب والشمال في نفس دورة النمط المروحي او الدائري المشيع مرة اخرى . غفي اقصى الجنوب تتجه الاودية بحدة من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي ختى لتكاد تكون من شمال الشمال الشرقي الى جنوب الجنوب الغربي ، ثم اذا بها تتغير بالتدريج الى الاتجاه الشرقي الغربي المباشر ، ثم « تقلب » فتمضى من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي ، ثم يشتد انقلابها في اقصى الشمال حتى تكاد تصبح جنوبية — شمالية نصا على طول طريق القاهرة السويس الصحراوي ، اى تماما عكس اقصى الجنوب حيث وادى قنا المتجه من الشمال الى الجنوب راسا .



هنكل ١٥ سالمنصراء الشرقية ١ الهضية الشباليه ،

ومن هذه الزاوية على الاتل ، يبدو هذا الاخير تتمة طبيعية وتمسة منطقية لعملية تغير اتجاهات الاودية بصورة وئيدة ولكنها اكيدة ، ليس منتط على طول امتداد الهضبة الجنوبية ولكن الشمالية ايضا . وهذه العملية ، التى تعطى نحو ١٨٠ درجة كاملة ما بين اقصى الجنوب والشسمال ، ترنبط بطبيعة الحال بتطورانحدار سطح الهضبتين بحسب المواقع النسبية بين منابع ومصاب الاودية أو مرتفعات البحر الاحمر ووادى النيل .

وعلى النقيض من شبكة الهضبة الجنوبية ، وباستثناء وادى تنسا بوضعه الخاص ، تمتاز أودية الهضبة الشمالية بثلاث خصائص هامة . أولاها أنها أقصر على الجملة وأقل أمندادا ، الثانية وحدة وتجانس الخلفية الجيولوجية ، فجميعها يجرى بكامل مجراه من المنبع الى المصب على أرض الهضبة الجيرية الايوسينية ، الاخيرة أنها أنقر مائية ونباتا ، وبالتالى أكثر صحراوية وقسوة ، من أودية الهضبة الجنوبية ، وذلك لانها تقصر دون الوصول الى جبال البحر الاحمر الاغزر مطرا فتقتصر على الهضبة الداخلية الاشد جنافا .

ونيما عدا هذا غان اودبة الهضبة الشمالية ، كالجنوبية في هذا الصدد. اشد عورا وتحددا وحوافها اشد عمودية وحدة في مجاريها العليا ، بينسا تتدرج نحو الضحولة والتحديد الباهت في مجاريها السغلى ، حيث يشتد ايضا تعرجها وتثنيها ، وحيث تندمج سسهولها الدلتاوية النينسية في و دى النيل نفسه . وفي قطاعاتها العرضية المحور ، يبدو ان هذه الاودية نعنرض الرمال التي تحملها الرياح الشمالية السائدة ، غترسب كشطوط او كتلال او كثبان رملية ، خاصة على الحافة الشمالية للوادى ، واحيسانا ما تثبت النبانات هذه الكثبان فتصبح دائمة غير متحركة (١) .

وادى قسنا

لوادى قنسا ، اذا بدانا بالتغصيل من الجنوب ، وضمع خاص وقيمه بارزة فى هذه الخطة العامة . غهذا الوادى ، الذى يتوسمط الصحراء الشرقية بتوازن تام تقريبا سواء بالطول بين الشمال والجنوب او بالعرض بين الشرق والغرب ، يكاد الا ينتمى الى اى من اودية السلسلة الجبليمة النارية شرقا او اودية الهضبة الجيرية الايوسينية غربا ، مثلما يختلف عن اودية الهضبة الجبرية بالطبع ، ويوشك ان يجمع بين خصائصها جميعا ودية الهضبة . ولكنه بعد ذلك ينفرد بخصائص مستقلة بحيث باتى نسيج وحده بين اودية الصحراء الشرقية جميعا .

⁽¹⁾ M. Kassas; W.A. Girgis, "Studies on the ecology of the Eastern Desert etc...". B.S.G.E., 1972, p. 46.

غاولا ، هو الوادى الطولى الوحيد فى هذه الصحراء ، بل واكثر من فلك الوحيد بين اودية وروافد نهر النيل الرئيسية الذى يتجه من الشحمال الى الجنوب ، اى عكس اتجاه النهر وانحداره العام بل وانحدار سطح الصحراء العام ايضا . انه وادى مصر « العاصى » ، اذا استعرنا التسمية الدالة الشهيرة من جغرافية الشام . وهذا يؤكد ما اشرنا اليه من انعكاس السطح والتضاريس فى هذا الجزء من الصحراء الشرقية . والطريف مع ذلك انه من غير الجائز تصنيف هذا الوادى المعاكس كواد عكسى obsequent ، لانه ليس رافدا لواد تابع أو تال من أودية النهر ، وأنما هو رافد مباشر للنهر نفسيه .

ثم ان الوادى غضلا عن هذا هو خط التقسيم الجيولوجى بين التكوينات الاركية القديمة في جبال البحر الاحمر شرقا والتكوينات الحديثة الرسوبية الايوسينية في هضبة المعازة غربا ، مثلما يمثل الحدود الشرقية لهذه الوحدة الطبيعية الاخيرة ، واخيرا ، غانه ليس مجرد خط ضييق من التضاريس السالبة بين تضاريس موجبة يمينا ويسارا ، بل نطاق ان لم نقل منطقة عريضة غسيحة الاتساع ، وبالتالى معلم اساسى في الصحراء الشرقية جيولوجيا وجغراغيا على السواء ، مثلما هو معقد من الناحيتين على حدد سواء .

جسيولوجسيا

كل هذا التفرد ولا نقول الشذوذ لا تفسير له بالطبع الا في البنيسة والتاريخ الجيولوجي ، ولو أن هناك اختلافات جسذرية بين الجيولوجيين على اصله . فيذهب ساندفورد الى أنه يحتل واحسدة من الثنيات المحسدبة البليوسينية الرئيسية في الصحراء الشرقية (١) . فير أن هسذا لا يتفق مع الواقع ، كما يعجز عن تفسير مظاهر شسذوذه . والسسائد الآن أنه خط انكساري اساسي من مجموعة الخطسوط الانكسسارية المتقطعة التي تختط الصحراء الشرقية بالطول من خليج السويس حتى شرق اسوان .

والمرجح ان نشأة الوادى بدأت بالحركات الانكسارية التى خضعت لها منطقته بعد ظهورها عقب الايوسين الاسسفل ، حيث ادت الى تكوينه كواد في البليوسين ، غالانكسسار ، الطولى والعرضى ، داخل قطعسا في تكوين الوادى ، ممهدا بذلك لحفره وتعميقه وتشكيله النهسائى بواسسطة عوامل

⁽¹⁾ K.S. Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Upper & Middle Egypt, Chicago, 1934.

التعرية بعد ذلك . وقد غزا خليج وادى النيل البليوسينى جزءا من مصب رادى قنا الاسفل تاركا على جانبيه وسطحه كثيرا من رواسعه (١) .

جيولوجيا ، ينحصر الوادى النسسيح بين تكوينات الايوسين اللبنة نسبيا بهضبة المعازة عربا وبين النطاق الاركى البالغ الصلابة بجبال البحر الاحمر شرعا ، محتلا الشريط الخطى الطولى الضيق الذى يجمع لسانى الحجر الرمنى النوبى والطباشير السكريتاسى النحيلين . وتقطع بعض من رواغده العليا والوسطى في طبقات الحجر الرملى النوبى بصغة خاصة . وتنداخل تكوينسات الحجر الرملى والطباشسيرى في بعضها البعض بتعتيد بنحوظ في وسط وشرق حوض الوادى ، الى أن يسود الحجر الرملى نهائيا في الجنوب الشرقى متصلا بنطاقه الاساسى في هضبة العبابدة .

عنى أن هناك ، بفعل الاودية العديدة من رواند الوادى الرئيسى ، بعض كتل منعزلة من الحجر الجيرى الايوسينى تقع على الجانب الشرقى من الوادى فى قطاعه الجنوبى تقف كبروزات ونواتىء منفصلة عن الهضبة الجيرية الام فى الغرب ومتدخلة كالجزر المبعثرة فى منطقة الحجر الرملى أو الطباشيرى .

قطاعات الوادي

يأخذ الوادى رؤوسه عند خط عرض ٢٨° شمالا ، وتنتهى دلتاه عند منا حوالى خط عرض ٢٦° شمالا ، اى انه يغطى درجتين عرضيتين بكاملهما . طول محور الاساسى ٢٠٠ كم ، او ربها ٢٤٠ كم ، ويعد بذلك اطول اودية الهضبة الشمالية ومن اطول ما بالصحراء الشرقية ، ينحسر مجراه من الشامال الى الجنوب بمعدل ٥ر٢ متر للكيلومتر ، اقصى اتساعه ،٥ كم ، وادناه ٥ كم ، وبصفة عامة يزداد اتساعه من المنبع الى المصب ، ولكنه يختنق او ينفسح قليلا او كثيرا باقتراب او ابتعاد الكتل الجبلية المتعابلة على حانبيه في احباسه الدنيا خاصة .

بهزید من التفصیل (۲) ، الوادی فی اعلاه غائر محفور بعبق وشدید التحدید والمدرجات واضحة الظهور . هذه المدرجات اعلاها بلیوسینی علی مستوی ۱۰۰ قدم (۲۰۴۰ مترا) ، بینما تمتاز المدراجات السلمای بتلال صفیرة هی بتایا اشهار و آجام الائل المتحفرة غطتها الرمال ، و کثافتها

⁽¹⁾ R. Said, p. 110.

⁽²⁾ T. Barron; W.F. Hume, Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt (central portion), Cairo, 1902, p. 7 ff.

الملحوظة تشير الى غابة اثل تديمة . وكما يذكر دارون وهيوم غان هذه النتايا تستخرج وتسوق في مدينة منا كومود .

فى الغطاع الاوسط ، جذع الوادى الرئيسى اقل عمقا ولكن مجراه محدد جيدا بهضاب معندلة الانحدار شرقا وغربا . وحشو الوادى السميك متماست بوضوح لوجود بعض الصلصال الناعم به ، اما القطاع الاسمنل من أنوادى فعريض ولكنه ضحل ، وتظهر مدرجانه السفلى على مستوى ٣ ـ ، امتار ، والعليا على مستوى ، ٥ قدما (حجرى قديم اسفل) .

نحو الجنوب يتحول القطاع تدريجيا الى سهل دلتاوى تغطيه رواسب غيضية سميكة من الرمال والحصباء وتقطعه شبكة من المجاري المائية المتعرجة . هذه الرواسب الفيضية بقع غوق الرواسب البليوسينية التي تظهر على شكل تلال ضخمة على هوامش مصب الوادى في النيل . وفي هذا القطاع يوجد الماء الباطني على عمق ٢ ــ ٥ امتار ، وهو في الحقيقة نشيع نهر النيل نفسه تمدد بفضل مسامية الرواسب المحلية . لذا غان النبات في القطاع غنى نسبيا ، كما تكثر به الآبار نوعا .

اذا انتقلنا من المجرى الرئيسى الى الروافد ، فان الوادى يجمع روافده من رقعة ساسعة تبدأ فى الشرق من جبل دخان وقطار والشايب حبى جبل عطا الله . فترفده فى وسطه وادناه اودية ثانوية عديدة . ففى الوسط ؛ على الجانب الشرقى ، يأتى من الشمال الشرقى وادى حماد ثم الاطرش فى تواز ملحوظ ، آخذين من منحدرات جبل دخان (١٦٦١ مترا) وقطار (١٩٦٣ امتار) . والاطرش تكثر بمجراه الرقع الرملية ، كما يصبح ضعيف التحديد والعمق كثير التثنى فى مجراه الادنى . وهنا ترفده عدة اودية ثانوية اهمها فطيرى ، ولو أن البعض يعتبره توامه ، ويفصل بينهما جبل أبو مجول ، يأخذ فطيرى من جبل الشايب (٢١٨٧ امتار) وجبل ابو حمر (٣١٤١ امتار) ، ويصب فيه من الجنوب اودية أبو راول والجضامى وجارية وأبو حاد الذى يحف بضلوع كتلة جبل أبو حاد الشرقية .

وتأتى آخر روافد وادى قنا الشرقية فى مجراه الاسسفل قبل نهايت بعليل . فعند بير عراس يتصل به وادى القرية قادما من الشرق برافديه مرخ وحمامة اللذين يصرفان جبل أبو فراد (١٠٣٢ مترا) . واخسيرا يجىء وادى أم سليمات العرضى الصغير ، ويحده جنوبا جبل سراى ، ويصب شمال مدينة قنا بقليل . هذا على الجانب الشرقى ، أما على الجانب الغربى فليس ثمة سوى وادنين ضئيلين بالمقارنة : جوردى فى الشسمال وهو غقير النبات جسدا ، والشهادين فى الجنوب ويصب عند نفس مصب وادى ام سسلبمات .

واضح من هذا على الفور تفوق الروافد الشرقية خارج كل مقارنة عددا واطوالا وأحواضا ، وهو امر طبيعى لان هذا جانب المطر والسيول ، كما انه يفسر شدة تقطع حواف الوادى الشرقية الى كتل عديدة منفصلة . والواقع أن الروافد الشرقية تنتمى جغرافيا الى تصريف جبال البحر الاحمر ، ولذا كانت عديدة مثلما هى غزيرة المياه ، بينما تنتمى الغربية الى تصريف هضبة المعازة القاحلة فكانت صحراوية تمليلة العدد والرطوبة . على أن هذا يجعل الروافد الشرقية مصدر الخطر الحقيقى في حالة السيول، كما يوضح سيل سنة ١٩٥٤ المخرب مثلا (١) .

يحد حوض الوادى من الفرب الحافة المتحدرة لهضبة الحجر الجيرى المسطحة المتجانسة ، بينما يحده من الشرق على العكس قمم جبال البحر الإحبر الجرانيتية المشرشرة المتعددة الالوان . تجاه الجنوب ينفسلح بين هذه القمم والوادى سلمل عريض تنتشر فيه بروزات مائدية بنية اللون من الحجر الرملى النوبى تكسوها الرواسب اللاحقة . وبين الحافة الغربيسة الحادة للوادى ومجراه تمتد مجموعة من التلال المنخفضة يحفها على جانب الوادى جرف بارز يتراوح ارنفاعه حول .٥ سـ ١٥٠ مترا ، وقرب مصلب الوادى يندفع هذا الجرف على شلك نتوء مرتفع يتمثل في جبل الشهادين ثم جبل عراس (،٢٥ مترا ءوق سطح البحر) .

بالمثل على الجانب الشرقى ، يفصل مجرى الوادى عن جبال البحر الاحمر مجموعة من الكتل الجبلية المائدية اهمها من الشمال كتلة جبال ابو مجموعة من الكتل الجبلية المائدية اهمها من الشمال كتلة جبال ابراى مجمول نجبل ابو حاد وجبال قرية (٥٩٥ مترا نوق البحر) فجبل سراى (٦٢٤ مترا) واخيرا جبل الجير ، ويفصل بين هذه المكتل الاخيرة روافد الوادى الشرقية العديدة والنشطة ، ويرجح ساندفورد ان تكون كتلتا جبلى ابو حاد وسراى متصلتين معاحتى العصور الحجرية مكونتين حاجزا مستمرا ، وغيما عدا هذا غان الجروف الغربية للوادى والجبال المائدية فى جنوبه الشرقى متجانسة متماثلة فى التركيب الجيولوجي والتتابع الطبقى (٢) ،

رواسب الوادي

من الداخل ، يمناز وادى قنا برواسبه الغنية المتنوعة سواء المنحوتة الراسبة ، اى التى نحتتها أوديته الراغدة والسيول من جنباته أو التى رسبها غزو الخليج البليوسينى فى أدناه . عن الأولى ، غرغم موقعه على حدىة الاتصال بين تكوينات الصحراء الشرقية الجيولوجية المختلفة ، غان

⁽¹⁾ Kassas; Girgis, op. cit., p. 58 — 9.

⁽²⁾ Said. p. 108.

اللانت كما اشار هيوم ان الرواسب التي تبطن تاع الوادى مشتقة جميعة من اصل جيرى ميوسينى دون اية اصول نارية من مسخور جبسال البحر الاحمر ومعظم هذه الرواسب اتي بالتحديد من الكتل المنفصلة المصاقبة في الشرق والجنوب الشرقي بصغة خاصة ككتلة ابو حاد وسراى ، اولا لليونة تكويناتها الجيرية الهشة وسمولتها للتعرية ، وثانيا لتعدد الاودية الراغدة في هذه الاحباس وهذه الرواسب هي كالمتساد غليظة حصوية ورملية في اعالى الوادي ، اقل خشونة واعلى في نسبة الرمل الطيني في ادناه (۱) .

اما عن الرواسب البليوسينية منتقع بلا تناسق طبقات على اقدام جبال ابو حاد وسراى شرقا وعراس غربا . وهى تبدى مروقا واضحة بالعرض امتدرج من صلصال ومارل خشن غليظ على جوانب الوادى الى ناعم ودقيق تجاه وسطه . والهوامش الخشنة تتوغل ايضا كالسنة في المهام الاودية الرائده ، حيث كثيرا ما تتغاعل مع الجير منتماسك في صخور صلبة من البرتشا الحمراء او الملتحمات conglomerates . وفي قطاع وادى قنا نفسه تؤلف الرواسب البليوسينية كتلا مائدية وربوات متفاوتة العرض ، بينما يصل ارتفاعها الى ١٦٥ مترا على الاقل . وهذه الرواسب البليوسينية التى التى تخلو من الحضباء ، الا ان مصدر هذه الحصباء ليس صخور جبال البحر الاحمر البللورية الى الشرق ، ربما لان اتصال كتلتى ابو حاد وسراى حجزها عنها . وقرب مصب الوادى عند قنا تغطى الرمال البلايستوسينية تلك الرواسب البليوسينية (٢) .

وعلى الجملة ، غان الوادى ، الذى تنتشر فى بطنه الاشتجار والشجيرات والاعشاب المتناثرة ، وتنقطه عدة آبار يعتمد عليها البدو كأم عميد فى الشمال وام العباس فى الوسط وعراس فى الجنوب ، الوادى تغطى مساحات ضخمة من قاعه تربة طينية صالحة للاستغلال ، هسذا عدا انه ينتهى عنسد وادى النيل بدلتا كبيرة من الرواسب الوديانية متوسط سمكها متران .

ونظسرا ، مرة اخرى ، لموقعسه على جبهة الاتصسال بين تكوينات جيونوجية متباينة ، غان رواسب دلتاه تشتمل على مكونات خاصسة ، ومن نم تعطى تربة خاصة اذ تمتزج بطمى وادى النيل ، ولعل هذه التربة الخاصة هي ما ينسر شهرة منطقة قنا بصناعة الفخار (٣) ، ويكنى ان نتذكر « القلل القناوى » وقرية « البلاص » هنا كرمز لهذه العلاقة ، غنى قبلى قنا المدينة ننسها مستعمرة كاملة لصناعة القال ، بينما تأتى البلاص (المحروسة حاليا)

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 117.

⁽²⁾ Said, p. 110

⁽³⁾ Lorin, p. 47.

اسما على مسمى رغم تسميتها الجديدة حيث تعد مركز مسناعة البلامى فخاصة . كذلك تنتشر صناعة التلل في الترامسة وصناعة التلل والبلامى في الطويرات غير بعيد .

الاودية الاخسرى

نيما عدا وادى تنا فى اتصى الجنوب ، تتسابع اودية هضبة المعسازة بالعرض بلا انقطاع حتى ضسواحى القساهرة الجنوبية ، وكمسا فى هضبة العبابدة ، تقتصر الاودية الكبرى على تلة معدودة هى رباعية تنا ساسيوط سطرناء سسنور ، غير أن بينها تندس منحشرة عشرات عديدة من الاودية الصغرى ، والمجموعة الجنوبية منها حتى الاسيوطى تأخذ من خط التقسيم بين النيل ووادى تنا ننسه .

تغصیلا ، نبدا من الجنسوب بوادیی النغوخ غتصب امام جرجا . وهما اقرب الی التوازی النادر ، ویتصلان بالنیل کل علی حدة . ولقصب راغد شمالی طولی عکسی obsequent یکاد یوازی وادی تنا هو وادی ستون (زتون او شتون ؟) . وازاء اخمیم ینتهی واد اصغر هو وادی بیر العین ، ولعله یستمد اسمه من غنی البئر التی تتوسطه . ثم یلی وادی ابو شسیح ازاء طهسا .

اما وادى اسيوط نفسه (او السيوطى) ، الذى يستهد اسمه من المدينة الكبيرة التى يكأد يقع ازاءها تهماما ، غان مجراه الرئيسى شرقى عربى تقريبا ، ياخذ من موضع عال على خط تقسيم النيل به وادى قنا ارتفاعه اكثر من ٧٠٠ متر . له شبكة رواغد من الجنوب تشمل حبارة ، مراحيل ، حبيب ، والاخير اهمها على الاطلاق . اما مصب الوادى نسمهل مستطيل يندغم في وادى النيل ، وتغطيه الحصمباء الفيضية ، ورواسسبه تشمل مدرجات البليوسين وما بعد البليوسين . وللوادى ، اخيرا ، شهره خاصه بمحاجر الرخام والالبستر الجيد . والطريف أن هذه المحاجر انما تقع عند مصب الوادى بالنحديد ، مؤلفة كتلة بيضاوية دغينة وسلط مسخور الحجر الجيى الاسئل المضيفة (١) .

من الاودية الثانوية التى نلقساها بمد الاسسيوطى ثمة وادى جاموس مقابل ملوى ، ثم وادى الطير جنوب سميه جبل الطير وشمال مدينة المنيسا

⁽¹⁾ M.K. Akaad; M.H. Naggar, "The deposit of Egyptian alabaster at wadi el Assyuti", B.S.G.E., 1963. p. 29 — 31.

وقبيل واديها الرئيسي طرفاء . وهذا الاخير ، وان ارتبط في الذهن بهدينة المنيا ، انها يقع في الحقيقة شمالها بقليل ، ازاء مطاى واقرب الى بنى مزار . وهو على اية حال اوسط اودية الهضبة الرئيسية موقعا ولذا اطولها على الاطلاق باستثناء قنا . وهو يأخذ راسه عند سغوح جبل ام التناصيب مؤديا الى وادى أبو حاد ومفضيا منه الى المردقة . وقبيل مصبه في النيل يحف به من الشسمال جبل الرخامية ، بينما يرغده من الجنوب الشرقى راغده وادى مخرية .

بعد دلرغاء تتوالى الاودية الصغيرة من جديد : وادى الشيخ شهال سميه جبل الشيخ والى الشمال من مغاغة ، وهو يمتاز بالحجر الجيرى المطعم بالصوان الغزير ، ثم ازاء ببا وادى سنعار براغديه الجنوبى العيد والشمالى الفقيرى ، غوادى المواثيل براغديه الجنوبى العيان والشهالى قمر ، وقدل بنى سويف المدينة نصل الى وادى سنور الشهير يليه وادى غراب الضئيل ،

يقع سنور على عروض وادى عربة فى حين تنبيع روافده الشهالية والجنسوبية من الجلالتين على الترتيب ، والواقع انه ان يكن طرفاء اطول اوديه الهضبة الشمالية ، فان سنور اكثرها تشعبا وتفرعا ، وذلك باستثناء وادى فنا فى الحالين بالطبع ، بل ان سنور اشبه ان يكون واديا ثنائيسا اى توام اودية ، شانه فى ذلك مثلا شان شعيت لل الخريط الذى ، فيها عسدا فارق المتياس ، يذكر به فعلا فى شكله العام الى حد ما .

ثمة بعد هذا عدة اودية ضئيلة مثل الرشراش بين الواسطى والصف وقرب اطفيح ، آخذا من المنحدرات والنهايات الغربية للجلالة البحرية . ثم تلى اودية جبو وجروى ورشاد قبيل حلوان ، غابو سللى شرقها مباشرة . هذا بينما يقع الى الشمال الشرقى من المدينة واديها الشمهير ، وادى حوف ذو المجرى العميق والحوض الممزق السكتل بشبكة رواغده المتسسعبة التى اهمها الحمادل وخاى من الجنوب وام الجيفان وابو، الرخام من الشمال .

ولخيرا وازاء المعادى بالضبط ينتهى آخر سلسلة اودية الصحراء الشرقة وهو وادى دجلة الذى يجرى مجراه الرئيسى نحو غرب الشهال الغربى بعد أن يصب غيه بعض رواغد صغيرة كروض الحمارة وتلات ستيتة وتلات حميدة وتلات النجا وتلات الغز . ثم قبل نهاية المجرى الرئيسى يتصل به لكبر رواغده وادى التيه الذى يجرى شرقا بغرب نابعا من جبل الخشب ، كما بتصل به اخيرا وقبيل نهايته وادى أبو عويتل . وفي النهاية ، وكآخر اودية المحراء الشرقية ، ربما كان أنا أن نضيف واديا صغيرا للغاية شرقا

القاهرة هو وادى دويقة الذى يجرى من الجنسوب الشرقى الى الشسمال الفربى بين جبل الجيوشى (المقطم) جنوبا والجبل الاحمر شمالا غاصلا بينهما ومننهيا شرق العباسية س

صحراء شرق الدلتا

هذه هي نهاية الصحراء الشرقية في اقصى شمالها ـ وأيضا في اضعف صورها أو اعدل قطاعاتها . شكلها اقرب الى مثلث قائم الزاوية تقريبا ، ضلاعه طريق القاهرة ـ السويس الصحراوي جنوبا ، وقناة السويس شرقا ، وحدود دلتا النيل غربا ، أما راسه معند نهايات بحيرة المنزلة . والمثلث بهذا ينحشر بين مستطيل الصحراء الشرقية جنوبا ومثلث الدلتا غربا ومثلث سيناء شرقا ، وبذلك يمثل حلقة الوصل الطبيعية بين ثلائتها .

والواقع أن المنطقة في جوهرها هي الجسر البرى الذي ينتلنا بالتدريج من المسحراء الشرقية الى شسمال سيناء شرقا ، وهي المنصدر الطبيعي glacis الى حوض الدلتا العظيم غربا، ومن هنا غانها في بنيتها وتضاريسها وسائر خصائصها الطبيعية اقرب شيء الى اقليم شمال سيناء ولا تعدو أن تكون امتداد! له نحو الغرب عبر برزخ السويس وصوب دلتا النيل .

هنا ينتهى محيط الحجر الجيرى الايوسينى السائد فى هضبة المعسازة ليحل محله نطاق عرضى من تكوينات الاوليجوسين والميوسين يمتد على جانبى طريق القاهرة ــ السويس ، يختنى شهالا تحت ارسابات البليوسين والبلايستوسين والحديث التى تغطى بذلك معظم المثلث ، فالقاعدة ببساطة هى التتابع نحو الاحدث شهالا ، مما يشير الى بساطة فصول القصة الجيولوجية نسبيا ، وان كان هناك كثير من التعتيد والتداخل فى اتمى الجنوب فى الاوليجوسين والميوسين خاصة .

هذا جيولوجيا ، اما تضاريسيا غان المنطقة يحدها في الجنوب خط كنتور ٢٠٠ متر بالتقريب ، ومنه تنحدر بالتدريج نحو الشمال الى قرب مستوى سطح البحر عند بحيرة المنزلة . كذلك ينحدر السطح تدريجيا من الشرق الى الغرب ، من هناة السويس حتى تخوم الدلتا . غالانحدار العمام اذن هو نحو الشمال الغربى .

وعلى الجملة يعنى هذا أن هيئة السطح تتفق بصورة عربضة مع التركيب الجيولوجى ، بل وتعكسها في الواقع ، لمهى أذ تنخفض من الجنوب الى الشمال أبما تتواضع من التكوينات الاقدم الى الاحدث ، أى أن أعلى

المسالم التضاريسية تصنعها اقدم التكوينات الجيولوجية واوطاها من صنع احدثها .

وبهذا كله تنقسم المنطقة الى ثلاثة نطاقات عرضية : نطاق تلى مرتفع نوعا فى الجنوب على امتداد وعلى جانبى طريق القساهرة — السسويس ، ونطاق سهلى متموج متواضع الارتفاع فى الوسط حتى لسان وادى الطميلات، واخيرا نطاق او مثلث سهلى منخفض فى اقصى الشمال .

النطاق الجنوبي (١)

هوا ، جيولوجيا ، نطاق الاوليجوسين ـ الميوسين اساسا ، مع حواشي ايوسينية مديدة على الهامش الجنوبي وحالة او اثنتين من البروزات الكريناسية المحض موضعية . جغرافيا ، السطح عموما منخفض فيما عدا الخطوط المرتفعات ونقط الارتفاع ، وخطوط التصريف ضعيفة التحديد . التركيب الجيولوجي هو الى ابعد حد الذي يحكم الطبوغرافيا ، فمناطق الارتفاع التركيبي هي نفسها مناطق الارتفاع الطبوغرافي . فالمناطق المرتفعة تتكون باستمرار من حجر جيري الايوسين الاوسط ، ورواسب الايوسين الاعلى من الحجر الجيري الرملي ، ورواسب الميوسين البحرية تصنع الحافات الجرفية والمنحدرات وتظهر كتلال مصفرة اللون من الحجر الجيري المارني ، بينما يعطى حصى ورمل الاوليجوسين والميوسين غير البحري تلالا مدورة قاتمة يكسوها الحصى المتخلف عن تذرية الرمال الناعمة . واخيرا ، وكقاعدة عامة ، فان كل المظاهر الطبوغرافية تحددها بالدقة الانكسارات ، فعظم المعالم البارزة هي كتل انكسارية وهورستية .

التاريخ الجيولوجي

في الايوسين الاوسط ، اذا غصلنا القول في التاريخ الجيولوجي ، هبطت الارض بالتدريج ، غتم ارساب تكويناته ، التي تتألف من حجر جيرى أبيض صلب ومتبلور يقتم الى رمادى غامق بالتجوية ، مع حجر جيرى المباشيرى وطبقات مارل قرب السطح احيانا . ثم ارتفعت الارض في أو اخر الفترة ، فجاءت رواسب الايوسين الاعلى الساحلية والبحرية الضحلة الفترة ، فجاءت رواسب الايوسين الاعلى الساحلية والبحرية الضحلة من الحجر الجيرى الرملي المائل الى البني مع بعض طبقات من الحجر الرمني احيانا . وبعد انتهاء الايوسين سادت الظروف القارية كل المنطقة وتعرضت الصخور الايوسينية للتعرية .

⁽¹⁾ Said, p. 216 — 226; Trip to gulf of Suez, in : Guidebook etc., p. 141 — 4.

ثم جاءت رمال وحصباء الاوليجوسين النهرية ، طاغية على جزء من الطبقات الايوسينية ومغطية اياها بحسب مدى ما تعرضت له من تعرية . وهـذه الرمال الاوليجوسينية متعددة الالوان ، غير طباقية او هى كاذبة الطبقية الرمال الاوليجوسينية متعددة الالوان ، غير طباقية او هى كاذبة الطبقية المعتمل الشية المعتمل المنتقاقها من اصل من الخراسان النوبى ، كما تشمل هذه الرمال وحصباؤها بقايا من جنوع الاشجار الضخمة المتحفرة المنترة غالبا والتى تتجمع احيانا في مواضع مركزة فتعرف «بالغابات المتحجرة» (جبل الخشب) ، اشهرها تلك المعروفة شرق المعادى ، وبعض هذه الاشجار يبلغ طوله .٣ مترا ، بلا اغصان او ثمار او سائر الاجزاء اللينة ، مما بدل على انها نقلت من مسافات بعيدة وتعرضت لرحلة طويلة ، والمتفق علبه انها لم تنحفر او تترمل او نسترمل الا موضعبا بعد عملية نقلها . ونقلها يؤكد نظرية النهسر الاوليجوسيني القديم الكبير من الجنوب . . . الخ .

في نهاية الاوليجوسين تعرضت المنطقة بشدة للانكسارات العسديده المتعددة المحاور ، العادية مع ذلك دون قغز او انقلاب . ورغم الاختلاف على عمرها ، غالراى الغالب انها اوليجوسينية عمسوما . على انه لا خلاف على انها نتيجة قوى الشد لا الضسغط ، كما لا جسدال انها هى التى تحكم كل نضاريس وتموجات مسطح النطاق جميعا . وقد اقنرنت هذه الانكسسارات بمعود صهير السيما في شعوقها ، غانبثقت على شكل طغوح بازلتية داكنسة منتشرة في كثير من اجزاء النطاق . كذلك صاحب انفجار الماجما نشاط المياه الحارة التى ادت في النهاية الى ترميل silicificationوتلوين رمال الاوليجوسين وغيره باللون الاحمر .

في الميوسين الاسفل اخدت المنطقة في الهبوط ، والقيت على تخومها رواسب بحرية شساطئية ضحلة يسسودها الرمل مع بعض طبقات من الملتحمات ، كلها غنية بالحفريات وتزداد سمكا من الغرب الى الشرق ، كما تقل رملية وتزداد جيرية في الاتجاه نفسه ، ويرى بارون أن هبوط الارض الذي أناح لبحر الميوسين الدخول بدا في الشمال الغربي ثم امتد بالتسديج شرقا وجنوبا أثناء ارساب الميوسيين الاسسفل ، وذلك على اسساس أن الرواسب السابقة اكثر تعرية وتآكلا في الشرق ، ولكن لعسدم كفاية الإدلة غلمل الاسلم أن نقول أن غزو البخر بدا من الشمال عموما دون تحديد .

مهما يكن ، منى الميوسين الاعلى انحسر البحر وتلقت المنطقة طبقسة رواسسب نهرية غير دهرية من كسر الجير وهمى وهمساء مستغيرة الحجم نوعا ؛ منهاسكة الى هد ما بهادة جيرية ، ويبدو ان هركة رفع الارض التى المفلقة خليج السويس خلقت عسددا من الاحواض المفلقة سساعدت على

ترسيب المحيات في الخليج ، بينما في المنطقة الشمسمالية الغربية من الخليج تكونت رواسب عذبة في البحيرات التي كانت تتلقى صرغها من مناطق بعيدة ، نكانت أصل رواسب منطقتنا الميوسينية العليا غير البحرية .

اذا وصلنا اخيرا الى البليوسين ، غيبدو ان خليجا صفيرا من البحر المتد الى غرب المنطقة فى البليوسيين يسميه ساندغورد وآركل « خليج هليوبوليس » ويحده جنوبا وغربا راسا الجبل الاحمر وجبل المقطم ، ومن المكن تتبع آثار البحر البليوسينى الى الشمال من هذه المنطقة حتى اقدام جبل ام قمر ، وقد ترك هذا رواسب من الحجر الجيرى تغطى بعضها قشرة رقيقة صلبة كثيفة جدا من الحجر الجيرى الخدزني porcellaneous

أما النلايستوسين فتغطى ارساباته من الرمال الكوارتزية مساحات كبيرة شمال شرق القاهرة كما تملأ كل اودية ودالات الاودية الصحراوية في المنطقة . ولما كانت هذه الرمال محلية الاشستقاق ، فان هذا يسدل على ان شبكة التصريف الحالية كانت قد تكونت من قبل في البليوسين .

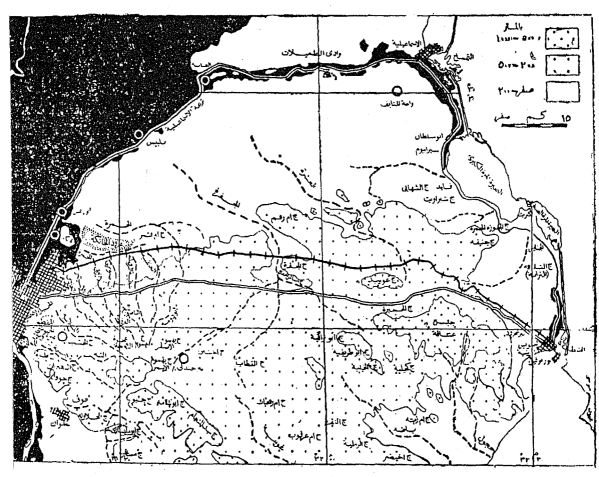
اذا انتقلنا من التطور الجيولوجى الى التوزيع الاتلبى، غان الايوسين الاسفل يغطى مساحات كبيرة فى اقصى جنسوب نطاقنا ، ولذا يؤلف اعلى قطاعاتها تضاريسيا ويشكل أهم كتلها وحوافها التلية . أما الايوسين الاعلى غرقعته تتوسط منطقة الايوسين الاوسط بالتقريب ، مع امتداد الى قطاع جبل الناصورى سالعنقبية فى الشسمال ، وعلى الجملة يحتل الايوسين بقسميه الاوسط والاعلى المنطقة جنوب خط عرض ٣٠٠ بين النيل وخليج السويس .

اما الاوليجوسين ، الذى تنقسم تكويناته الى نوعين: الرمال والحصباء ثم الطغوح البازلتية ، غان الاولى نطاقية بالطبع حيث الثانية نقطية بالضرورة ، وهى على الجملة تغطى مساحة رئيسية من نطاق طريق القاعرة السويس ، وهناك رقعتان اساسيتان تقمان على التعارج ؛ غربية جنوب طريق السيارات تمتد من شرق القاهرة الى المنقبية ، وشرقية شمال الطريق نفسه تبدأ من حيث تنتهى الاولى غتمتد من جبل الجغرة حتى قرب جبل جنيفة ، وبهذا التوزيع تسيطر التكوينات الاوليجوسينية على بنية القطاع الاكبر من نطاقنا تقريبا .

اما الميوسين غينتشر انتشارا عظيما شمال خط عرض ٣٠٠ ، متوزعا بين مناطق الايوسين والاوليجوسيين في الجنوب ، الى ان يسبود تماما في الشمال . على ان تكويناته تعطى مظاهر طبوغرافية اتل ارتفاعا وبروزا من تكوينات الايوسين .

الســـطـح

اذا انتقلنا الآن من البنية الى السطح ، غان أهم مظاهره فى النطاق هى مجموعات متراصحة كخطوط لا تنتهى من التالل أو الجبيلات الجرداء تعرف محليا « بالجبال » ولكنها تلال مرتفعة نسبيا لا تزيد على الاكثر عن بضع مئات من الامتار ، تتماوج بينها سلمول منخفضة من الرمال والحصى عارية الا من بقع قليلة من الاعتماب الصحراوية النقيرة . والرمال هنا عموما غرشات عشوائدة لا شكل لها ، الا أنها تنتهى فى أقصى الغرب ، على حواف الداتا تجاه الجبل الاسفر بعيدا شهال شرق منطقة القاهرة ، على شكل كثبان منتظمة هى ما يعرف « بغرود الخانكة » . ورغم أن غرود الخانكة مساحة محلية محدودة للغاية تمتد على شكل قوس طوله نحو ٢٥ كم ، غانها لا تكف عن الزحف والنمو صوب الجنوب الشرقى .



شكل ٥١ _ صحراء شرق الدلتا

خطسوط التلال

غاما خطوط التسلال فنستطيع ان نميز منها ثلاثة عرضسية تتوالى من الجبوب الى الشمال بالإشبارة الى كل من الطريق البرى والطريق الحديدى، بينما بحتل الطريقان نفسهما ، كما ينبغي ، منخفضين واطئين يفصلان بين خطوط المجموعة بوضوخ . فالخط الجنوبي جنوب طريق السيارات، والاوسط بين الطريقين في قطاعه الشرقي وجنوب خط السيارات في قطاعه الغربي ، والشمالي شمال الخط الحديدي . ويصفة عامة يقل متوسط ارتفاع كل خط كلما اتحهنا شمالا.

هذا ويتألف كل خط من مجموعة من التسلال ، معظمها يمثل محسدبات مسنطيلة ، اغلبها على محور عرضي في الوسسط ، يتحول الى طولى على الطرمين شرقا وغربا ، محور شمالي شرقي قرب وادي النيل ومحور شمالي غربي قرب قناة السويس . ثم أن أغلب هذه المحدبات تحدده الانكسارات وتحفه من جانب واحد أو من جانبين ، أى من الشمال و / أو الجنوب في الوسط أو من الشرق و / أو الغرب في الطرفين ؛ وفي كل الحالات غانها تصبح بذلك كتلا هورستية . وأخيرا نبينها أو عليها تجرى أودية المنطقسة الجانة باتجاهاتها المتغيرة .

الخط الجنوبي ببدا في الغرب بجبل المقطم الذي يقع عند اقدامه الشرقيعة جبل الجيوشي (١٢٠ مترا) ، وكذلك بجبل طره (٢٧٢ مترا) وامتداده شرقا جبل البعيرات (٣١٠ امتار). . ثم يشمل الخط جبل الخشب (حيث الغابة المتحجرة ، ٣٣٩ المتار) ، ثم عجرة النعجة (٢٠١ مترا) . تلى شرقا مجموعة يهموم: جبل يهموم نفسه ثم الى الجنوب الشرقى والغربي منه يهموم الاصمصفر غالاسممر أعلاها (٨٠) مترا) غالصغير . وبعد جبل اخشين يأتى جبل القطامية (حيث المرصد الجديد) غابو تراقية غابو طريفية غالخيلية فكحيلية (٨٦٥ امتار) ثم اخيرا عتاقة اعلاها جميما (٨٧٠ مترا) .

الاتجاه نحو زيادة الارتفاع كلما اتجهنا شرقا واضبح تماما . أما تركيبيا غان المجموعة كلها ايوسيني اوسط ، غيما عدا ابو طريفية غهو اوليجوسيني وان احاطت به التكوينات الايوسينية ، كما يمثل اكبر منطقة طفوح بازلتية في النطاق ويصل سمك الغطاء البازلتي فيه الى ٢٥ مترا . وتحف الانكسارات من كلا الشمال والجنوب بكل من طريغية وعتاتة بصفة خاصة ، حيث يمتاز الاول بصفة اخص بأن محور الانكسارات حوله هلالي بحيث يبدو كجريبن نصف دائرى ، ربما نتيجة لقسر الطفوح البازلتية المجاورة ، هذا بينما ينفرد عتاقة بقطاع صغير من الكريتاسي عند اقدامه . عتاقة بقطاع صغير من الكريتاسي عند اقدامه . الخط الاوسط بجمع الجبل الاحمر غالعرفة (٢٣٢ مترا) ، ثم جبال الناصورى والعنقبية غالجفرة والى الجنوب منه مباشرة سميه مشماش الجفرة ، وأخمرا عويبد وغرة والحمرة . معظمها اما ايوسمينى أو اوليجوسينى أو يجمع بينهما مع قطاعات ميوسينية أحيمانا . ومعظمها كتل هورستية تحف بها الانكسارات شمالا وجنوبا ، قالجبل الاحمر بالعباسية ، أوليجوسينى يمتاز برماله ذات الالوان المتعددة الثرية ، ورماله تمتاز بالانابيب المتحدرة التي تتخللها .

أصل هذه الانابيب الما مرور المباه الحارة خلال الرمال الرطبة ، والما السوائل الصاعدة الحالمة لاكاسيد الحديد والمنجنيز والكبريت على شكل ننائات غازات fumaroles اولا ثم على شكل ينابيع مياه حارة بعد ذلك ، وذلك كله دون ان نحدث اضطرابا في التركيب الطباقي للرمال نفسها . ايضا تكثر بالمنطقة بقايا نفاثات الغاز هذه ، كما يوجد بها بركان الفاز maar المعروف ببركان رينباوم Rennebaum volcano ، وهو اصلا غتحة احدثها انفجار باطني في بركان غاز ، المتالات بالرواسسب الاوليجوسينية اللزجه الزلقة التي تصلبت بعد ذلك ، ثم تعرض النركيب كله للنعرية الشديدة .

اما كتلة الناصورى والعنقبية نمعظمها من الايوسين الاعلى مع تطاعات من الاوليجوسين والميوسسين والبليوسسين ، وتكثر طفوح البسازلت حول محدب العنقبة حيث يصل سمكها الى ١٧ مترا ، كذلك حال الطفوح في جبل الجفرة حيث يصل سمكها الى ٢٥ مترا ، مندمجة قاتمة أو خضراء باهتة . والجفرة جسسمه اوليجوسينى صرف ، بينمسا عويبد اقدامه اوليجوسينية وجسمه من الايوسين الاوسط والاعلى .

الخط الشمالى ، اخيرا ، يبدا بجبل ابو زعبل شمال شرق القاهرة ، ثم يصم جبل ام قمر مجبل ام رقم ثم الجربة فالشمابى فشمبراويت غرب البحيرات المرة الكبرى ثم جبل جنيفه جنوب غرب البحيرات المرة الصغرى ثم اخيرا جبل الشلوفة . والثلاثة الاولى اوليجوسينية وسط محيط ميوسينى، وان ظهرت التسكوينات البليوسينية عند اقدام ام قمر . وينفرد أبو زعبل بالطفوح البازلتية التى يبلغ مسمكها . ٦. مترا ، ولعله اكبر سمك فى كمل النطاق . هذا بينما ينحصر كل من ام قمر وام رقم بين انكسمارات عرضية شمالا وجنوبا .

اما الجبال الاربعة الشرقية الاخيرة مكتل محاورها شسمالية غربية ، تحفها الانكسارات من الجانبين شرقا وغربا . وينفرد شبراويت بأنه البروزا الكريتاسى الوحيد في كل منطقة صحراء شرق الدلتا ، وطبقاته الحسادة الميل تظهر بفتة من وسط طبقات الايوسيسى الافقية المحيطة . والجبل محسب

باخذ محور وتكوين نظام القوس السورى، تاثر بالالتواء وتكتنفه الانكسارات طوليا وعرضيا . وهو في معظم هذا يذكر بجبل أبو رواش غرب القاهرة .

اما جبل جنيفه غمعظمه ايوسسينى اوسط مع بعض الاوليجوسسين والميوسين الاوسط ، طبقاته افقية من الحجر الجسيرى الناصع البياض ، يهتاز باغق من الالباستر اصله من الحجر الجيرى الذى اعيدت بلورته ، ولذا يمثل محجرا هاما ، وبالمثل محجر جبل الشلوغة الشمهر « بترابة الشلوغة » المعروفة .

خطوط الأودية

تلك هي خطوط التلال الثلاثة التي تختط النطاق الجنوبي من صحراء شرق الدلتا ، عليها تنعامد مجموعة من الاودية الصحراوية والاخوار الجافة التي تفصل بين وحدانها ويضرب معظمها مع الانحدار العسام من الجنسوب الشرقي الى الشمال الغربي واحيانا نسمالا بجنوب نصا بينما يجري بعضها عرضيا شرقا بغرب في المنخفضين اللذين يفصلان بين خطوط المرتنعات الثلاثة خاصسة في اقصى الغرب قرب منطقة القاهرة وفي اقصى الشرق على ضفاف القناة وبرزخ السويس .

وقد نجتمع بعض اودية المجموعة الطولية الاولى لتصب فى بعض اودية المجموعة العرضية الثانية التى قد تفقد نفسها بعد ذلك فى الرمال السائبة او تختفى تحت كثبانها ، بينما قد ينجح بعضها الاقوى فى تجساوز النطاق كله ليصل بعيدا حتى تخوم جنوب شرق الدلتا . وكذلك غان بعض الاودية الطولية قد يتبع الانكسارات الطبيعية الفاصلة بين كنل المحدبات والتلال ، بينما قد يقطع بعضها تلك الكتل نفسها .

من الناحية الاخرى ، غان المجموعة العرضية ــ وهى تتقنل بالضرورة في المنخفضين الفاصلين بين خطوط المرتفعات ــ تقــدم في مجموعها الطرق الطبيعية للمواصلات ســواء خط الســكة الحديدية في الشــمال او طريق السيارات البرى في الجنوب ، غالاخير مثلا تتالف بعض قطـاعاته من قيعان هذه الاودية وقد تسمى أحيانا بأسمائها كدرب الحمرة نسبة الى وادى الحمرة، كما تتابع على مراحله نقط استراحة منبسطة تعرف « بالبسطات » ، ومغزى التسمية الطبوغرافي واضح .

ومعظم هذه الاودبة؛ بعد ؛ تمتلىء قيعانها ومجاريها ومخاريطها الفيضية بالرمال الخشنة والحصباء او الحصى ؛ ولبعضها مدرجات واضحة في نفس هذه الرواسب الرملية . واخبرا ؛ فلأن غالبية هذه الاودية تتعامد على طريق القاهرة ... السويس الشرياني ؛ فانها بالضرورة تقطعه بالسيول الجارفة وتعطل المواصلات على نحو ما نسمع ونرى كل بضعة اعوام .

من اهم هذه الاودبة مجموعة في الغرب تصب شمالا في واد عرضي واحد يجمع نهايانها جميعا هو وادى الحمرة الذي ينحدر غربا الى أن ينقد نفسه ويضيع تحت رمال غرود الخانكة وكثبان الجبل الاصنر على تخوم الدلتا ، من الغرب الى الشرق تبدأ المجموعة بوادى اللبلابة شرق اقدام المقطم ، وهو يأخذ عند نقب الحجالة ويمر بقرب عين موسى ثم ينتهى شرق الجبل الاحمر بالعباسية ، وينفرد اللبلابة بأنه يجرى في خط انكسارى محدد بقوة يفصل بين حجر جيرى الايوسين في الجانب الغربي ورمل وحصباء الاوليجوسين في الجانب الشرني (١) م

يلى موازيا وادى النهادين ، ثم اهم منه وادى الاسيمر الذى يجمع رواهده العديدة نسبيا من جبل الخشب جنوبا وقلعة الريان غربا وجبل العرفة شرقا . ومن عجرة النعجة يبدأ بعد ذلك وادى الحلازونى حيث يرفده هناك وادى أبو عازر ، ثم يمر بجبل العرفة الى أن يقترب في نهايته من نهالله الاسيمر . ويبدو أن الحلازونى كان واديا داخلا insequent حيث يظهر في مجراه كوع الاسر النهرى ثلاث مرات .

وبعد و ديين من مقياس متواضع هما الاعسدام غام دسيس ، تاتى مجموعة من الاودية الكبيرة التى تميل الى الاتجاه الجنوبى ــ الشمالى اكثر والتى تبدأ من مجموعة جباليهموم ، فهناك وادى الناصورى ثم عنجية الرويانة ثم عنجبية ثم أخيرا الفرن الذى يعرف في احباسه العليا باسم وادى أبو درمة . والاولان يقطعان بوضوح في كتلتى الناصورى والعنقبية على الترتيب ، بينما يمتاز الأخير بأنه أقلها استطالة واكثرها استدارة نسبيا في حوضه (١) .

بعد هذه السلسلة من الاودية المنتهية الى الحمرة ، وفي وسط النطاق ما بين القاهرة والسويس ، تظهر مجبوعة قليلة العدد من الاودية الاكبر والاطول التي تترامى جنوب النطاق وشماله على السواء وتنحدر عموما نحو الشمال الغربي ، وابرزها وادى الجغرة ثم وادى العشرة شرقه .

انجنرة هو بلا منازع اعظم اودية صحراء شرق الدلتا امتدادا كسا هو اوسطها موقعا ، يكاد يحقق بينها ابعادا خوق سم محلية ، راكبا نهاية هضبة المعازة جنوبا وبداية صحراء شرق الدلتا شمالا ، اذ بينما ياخذ رؤوسسه في عروض حلوان وبعد أن يمر بمنطقة جبل الجغرة الذي يشاركه التسمية غانه لا ينتهى الا ترب بلبيس ، وشبكة منابعه المتعددة نسبيا تجمع رواغدها ابتداء من بير جندلى غربا حتى جبل عتاقة شرغا ورؤوس وادي غويبة جنوبا ،

⁽¹⁾ R. Said; S. Beheiri, "Quantitative geomorphology of the area to the east of Cairo", B.S.G.E., 1961, p. 129, 131.

⁽²⁾ Id., p. 128 — 139.

والى الشرق لا يقارن العشرة بالجفرة الا من حيث انه يوازيه في مجراه الادنى مقط . ثم الى الشرق اكثر تتضاءل الاودية باطراد وتصبح محلية ضحلة الى ان تتحول في منطقة برزخ السويس الى الاتجاه الشرقي ــ الغربي نصا .

النطاق الاوسط والشمالي

على عكس النطاق الجنوبي من صحراء شرق الدلتا ، ليس ندينا الكثير نقوله عن النطاقين الاوسط والشمالي . فأما النطاق الاوسط ، فكل ما يمكن أن يقال هو أنه الل ارتفاعا بكثير ، لا تسوده المعالم الصخرية بل التكاوين الرملية والحصوية التي نقل فيها التلال وتتواضع ، خصوصا كلما اتجهنا شمالا وغربا ، ولعلنا نستطيع أن نلمح خطا تليا في الجنوب ، يبرز في الشرق خاصة على ضفاف البحيرات المرة الكبرى حيث جبل جوزة الحمراء وغيره .

اما الاودية هنا غلا تزيد عن اخوار ضحلة هزيلة ، والمظهر العسام هو صحراء متموجة رملية جرداء ، قد تظهر غيها بعض الآبار الصحراوية مثل بير المنايف في اقصى الشمال الشرقي قرب بحيرة التمساح والتي حول الاستصلاح والتعمير الحديث منطقتها الى واحة في قلب الصحراء هي واحة المنايف .

اخيرا ، غان النطاق او المثلث الشهالي سهل صحراوي من الرمل والحصباء يمتزج بطين المستنقعات والبحيرات في الشمال ، فيتحول الى ارض لزجة هشة متواضعة لا تعدو عادة عدة امتار تنتهي قرب مستوى سطح البحر ، ولكنها لكل ذلك انسبها للاستصلاح والاستزراع ، وهي الآن مسرح لبعض قبائل الرعاة والصيادين من انصاف البدو وانصاف المستقرين .

واذا كانت صحراء شرق الدلتا في مجملها تظل جزءا من الصحراء الشرقية ، غان المكانيات انتزاعها من براثن الصحراء واردة وقائمة . غلئن كان لسان وادى الطميلات هو الانقطاع الوحيد في قلبها الذي يكسر من حدتها واستمراريتها ، غقد خلقت القناة على طول ضاعتها الغربية نطاقا من الاستصلاح والزراعة ، خاصة البسانية ، لا يكف عن التوسيع وانتزاع الارض من الصحراء ، وتمثل هوامش الدلتا قاعدة اخرى للتوسيع ومهاجمة الصحراء ، هذا غضلا عن وادى الطميلات نفسه بالطبع .

والواقع ان المثلث الشمالى الاقصى ، او سبهل الصالحية وبورسعيد ، هدف لمشروع استصلاح اساسى حاليا ، كسا ان وادى الطبيلات وطريق الاسماعيلية مدرج تخطيطيا كترسانة للتوسع الصناعى الكبير . ويوما ما سنحن نتكهن سند تدا الصحراء الشرقية لا من اطراف بحيرة المنزلة ولكن من تخوم وادى الطميلات ، بينما تتحول مسحراء شرق الدلتا برمتها او فى معظمها الى جزء لا يتجزا من الدلتا الكبرى نفسها .

الفصل العاشر

سيناء

الهيكل العام

بين الشكل والموقع

سيناء -17 الف كيلومتر مربع ، حوالى 7 او 7 من مساحة مصر، أو نحو 7 امثال مساحة الدلتا - تبدو على الخريطة كمثلث منتظم بدرجة او باخرى ، ارتفاعه من رأس برون حتى رأس محمد نحو 70 -70 كم ، واقصى عرضه بين السويس والعقبة نحو 71 كم ، أى أن طوله نحو شعف عرضه الا قليلا ، قل بالارقام المدورة 70 ، 70 كم على الترتيب .

العلى الادق ، لهذا ، أن نقول مثلثا ماثلا تليلا في الجنوب ، يرتكز على العادة عريضة كالمستطيل تقريبا في الشمال ، المستطيل الشمالي ، أو شمال سيناء » ، أضلاعه قناة السويس غربا ، والحدود السياسية مع فلسطين شرقا ، ثم ساحل المتوسط شمالا ، وأخيرا الخط المائل بين رأس خليجي السويس والعقبة جنوبا ، أو قل تجاوزا خط عرض ٣٠ درجة ، ومتوسط طول هذا المستطيل نحو ٢٠٠ سـ ٢١٠ كم ، وعرضه ثلثا ذلك تقريبا أي نحو ١٥٠ كم ، أما المثلث الجنوبي ، أو « جنوب سيناء » ، فراسه عند رأس محمد جنوب خط عرض ٢٨ ، بقليل ، وارتفاعه زهاء ٢٣٠ كم ، أما ضلعاه فخليجا السويس والعقبة ، الأول طوله ٢٧٥ كم ، والثاني ١٨٠ كم ،

بهذا الشكل تبدو سيناء ، بكتلتها المندمجة المكتنزة ، كثقل معلق أو كسلة مدلاة على كتف مصر الشرقى في أقصى الشمال لا تلتحم بها الا بواسطة برزخ السويس . ولقد الفنا لذلك أن ننظر إلى سيناء على أنها تمثل أقصى شمال شرق مصر . وهذا صحيح أساسا بالطبع ، ولكن مع تصحيحين ثانويين . فلانها أكثر طولا منها عرضا ، نجد ثمة مفارقتين مثيرتين .

ناولا ، رغم انها من اكثر اجزاء مصر امتدادا وتطرعا نحو الشرق ، الا انها ليست الاكثر في هذا المضمار ، فهدذا الموقع انما يذهب كها راينا الى

منطقة علبة فى اتصى جنوب شرق الصحراء الشرقية . غاتصى نقطة شرقيسة فى سيناء عند راس خليج العقبة تقع على خط طول ٣٥٥ شرقا ، بينما تتجاوز منطقة علبة خط ٩٢٥ شرقا .

ثانيا ، غرغم انها من اكثر اجزاء مصر شمالية وتمددا نحو الشمال ، الا اننا تليلا ما نذكر انها ايضا بالغة التعمق نحو الجنوب ، اكثر بالتاكيد مما نصور تقليديا ، غبينما هي تبدا مع ساحل مصر الشمالي حوالي خط عرض شمال عدول وساء ، اذ بها تنتهي عند راس محمد بعد خط عرض ٢٨° ، تقريبا على عروض ملوى في وسط محافظة اسيوط ، اي انها تتعمق حتى عروض قلب الصعيد الاوسط ، وانت عند راس محمد تكون في الحقيقة اقرب الي قنا وثنية قنا منك الي القاهرة وراس الدلتا ، وذلك بأي الطرق البحرية او البرية المطروقة . وبعبارة اخرى فان سيناء تترامي عبر نحو ورس درجات عرضية ، لتبلغ بذلك اكثر من ثلث امتداد او عمق مصر من الشمال الي الجنوب . وبالاختصار الشديد ، سيناء ١١/١ من مصر مساحة ، ولكنها اكثر من المرمر عمقا .

الجزرية النسبية

بهذا الشكل ايضا ، تاتى سيناء غريدة بين اقاليم مصر فى وضعياتها الطبيعية . انها شبه الجزيرة الكبيرة المتفردة الوحيدة فى يابس مصر القارى المندمج الرصيف المتصل بلا انقطاع . غليس فى مصر منطقة لها ثلاثة سواحل محيطة ، محدقة ، ومطوقة سوى سيناء (الطريف ان قناة السويس حولت هذه السواحل الثلاثة ، او ان شئت الساحلين المنفصلين فى الشامال والجنوب ، الى ساحل واحد متصل يلف شبه الجزيرة من جميع الجهات الاعلى حدود غلسطين) . وسيناء ، من ثم ، هى اكثر منطقة فى مصر يتداخل نيها البابس والماء بشدة ، على التقاطع وفى اكثر من اتجاه . انها ، بسهولة مطلقة ، اكثر اقاليم مصر « جزرية » واقلها قارية ، النقيض المطلق لمنطقة العوينات على الركن المقابل تماما فى اقصى الجنوب الغربى .

اقرا هذه الجزرية النسبية ، أن اردت ترجمتها الجغرافية الحية ، بلغة الارقام ، فلسيناء اطول ساحل بالنسبة الى مساحتها فى مصر ، وليس فى سيناء نقطة تبعد عن البحر الاقليلا ، عن الاولى ، يبلغ طول سواحل سيناء ، مدن ٢٤٠٠ كم ، من ٢٤٠٠ كم هى مجموع سواحل مصر ، فسيناء بنحو ١ر٢٪ فقط من مساحة مصر تستاثر بنحو ١ر٣٪ من سسواحل مصر ، لهسذا ينخفض « معامل القارية » فى سبناء كثيرا اذا ما قورن بنظيره فى مصر ككل ، كسما يوضح هذا الجدول .

امصر (۱)	دلني		النســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۸۷ : ۱را ر. ا : ارا	۱ : هر	۷۰۰ کم : را ۲ کم ۲ ۸۳ کم : را ۲ کم ۲ ۷۰۰ کم : ۸۳ کم	نسبة الحدود البرية الى المساحة

غسيناء تملك كيلومترا ساطيا لكل ٨٧ كم من مساحتها ، مقسابل كيلومترا لكل ١٧٤ كم في مصر عموما ، بالمثل تنخفض نسبة حدود ستيناء البرية الى مساحتها عن نظيرنها في مصر ، غخلف كل كيلومتر من الحدود في سيناء تترامى مساحة قدرها ١٦٠ كم في مقط ، مقسابل ٣٨٧ كم أى الضعف وزيادة في حالة مصر ، كذلك غبينما تكاد حدود مصر البرية تعادل سواحلها طولا ، غان سواحل سييناء تناهز ضعف حدودها البرية ، وبالتسالى غان مجموع السواحل والحدود البرية اذا نسب الى المساحة يعطى لسيناء قيمة احصائية اقل بكثير من القيمة المناظرة لمصر ، نحو الربع ، ان سيناء ، من ايما منظور وبأى مقياس ، أقل قارية من مصر عموما ، بل هى اقلها قاربة على وجه التخصيص ، وبالتالى اكثرها جزرية نسبيا .

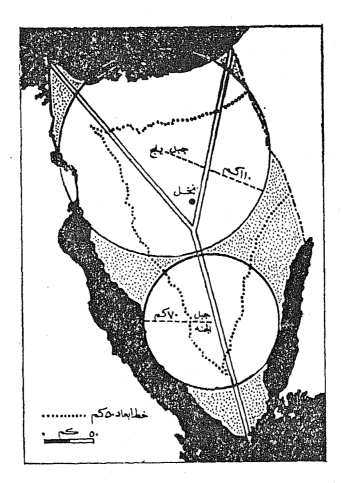
عن مدى القرب او البعد عن البحر ، ارتكز على نقطة الى الجنسوب قليلا من نخل في قلب سيناء ، وارسم حرف لا منتظما الى اركان شمبه الجزيرة ، تجد الخط الواصل الى كل من رفح وبورسعيد وراس محمد خطا متساويا تقريبا طوله نحو ٢٠٠ كم ، معنى هذا ان ابعد نقطة عن الساحل في سيناء لا تزيد على ٢٠٠ كم ، مع ملاحظة ان معظم رقعتها يقل عن ذلك كثيرا في مدى بعده عن البحر ، قارن هذا بخط ابعاد ٢٠٠ كم على خريطة ممر isostade ، ستجد الرقعة الكبرى من المساحة مل على العكس من سيناء مداخل الخط لا خارجه .

العزلة ضد الاتصال

وكهتياس الجزرية - القارية ، يذهب مقياس العزلة - الاتصال ، فالعزلة الطبيعية في صحارى مصر تقل ، كالقارية ، كلما اتجهنا من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي ، من العوينات الى سيناء كما راينا ، فكما أن الصحراء الشرقية اقل عزلة من الغربية ، فإن سيناء أقل عزلة من الشرقية ، سيناء ، يعنى ، أقل صحارينا عزلة بالتأكيد ، وذلك لا شك بفضل الموقسع

⁽١) انظر بعده ، الجزء الثاني .

البوابى البارز كمدخل مصر الشرقى والاول بلا نزاع . ولهذا كانت سيناء بعامة على اتصال مباشر ومتواتر عبر برزخ السويس مع وادى النيل . ومن ثم نجد معظم قبائلها العربية ، التى تتكرر غالبا فى غلسطين والجزيرة العربية ، تمتد غربا الى شرق الدلتا ، وكان معظمها يعمل فى حرفة التجارة والنقل وخدمة قواغل الحج .



شكل ٥٢ ـ سيناء أقل أجزاء مصر قارية وأكثرها جزرية نسبيا. فكما يوضح خط أبعاد ٥٠ كم وحرف Y الدال ودائرتا الابعاد ، ليس فى سيناء نقطة تبعد عن البحر أكثر من ٢٠٠ كم بل من ١٠٠ ـ ١٢٥ كم .

على أن قناة السويس عزلت هذه القبائل على جانبيها نوعا ، غانحسرت قبائل سيناء في دائرتها المحلية (١) ، ولو أن القناة من الناحية الاخرى عادت غاستعلبت حولها كثيرا من أبناء هذه القبائل من الجانبين ومسهرتهم في بوتقة

⁽¹⁾ M. Awad, "Settlement of nomadic etc.", p. 26.

نواتها البشرية الجديدة معجلة بذلك بعملية تمصيرهم ودمجهم فى مجتمع الدولة الحديثة . والتناة بذلك كله ان تكن قد وضعت حدا للعلاقات القديمة نقد أحلت محلها تفاعلات جديدة انضج وارقى مستوى .

اخيرا وفى الاتجاه نفسه جاءت ماساة سيناء كارض المعركة فى الصراع العربى ــ الاسرائيلى لتزيد من عمق الارتباط مع ، والانصهار فى ، مجتمع وحياة وادى النيل ، ولتخفف من عزلة سيناء ، بل ولتعدل نوعا ما من نمط حياتها الرعوى البدوى وتطبعه بالطابع المصرى اكثر . نتهجير العديد من ابناء سيناء الى داخل وتلب الدلتا اثناء العدوانات الاسرائيلية ، واقامتهم فى القرى النيلية واختلاطهم بالفلاح المصرى ، علمهم الزراعة والاستقرار ، وهذا بدوره انعكس على حياتهم فى سيناء بعد العودة اليها .

الزراعة ، مثلا ، خاصة زراعة الخضروات ، بداوا يهنبون بها ، وكذاك تربية الاغنام المنتخبة والماشية المدخلة بدل الرعى المترحل . من ثم بدا بناء القرى الدائمة وتوسع المدن كالقنطرة التى ستصبح مدينة جديدة تستوعب ٢٥ الف نسمة بعد ازالة ثلاثة أرباعها في توسيع القناة ، وقد استدعى هذا العمران الاستقرارى انشاء مصنع هناك للطوب الطغلى . وهكذا الى آخره وعلى الجملة غان سيناء في المستقبل لن تعود سسيناء التقليدية بحال ، والى اقصى حد سوف تخف عزلتها الى ادنى حد .

وهاهنا يأتى دور التخطيط القومى الواعى الغاعل كمذيب للعزلة . غبعد درس العدوان الاسرائيلى المتكرر وتجربة احتلال العدو التعسة ، اصبح ربط سيناء بالوطن الاب ودمجها فى كيانه العضوى وادخالها فى دائرة كهربائه الحيوية والحياتية بديهية اولية للبقاء . والمواصلات والتصسنيع والزراعة والتعمير هى ادوات هذا التخطيط الحضارى الرئيسية .

فمن المواصلات ، تقرر اخيرا ولاول مرة مد ثلاثة خطوط حديدية بسيناء الاول خط الساحل القديم الى رفح ، الثانى على محور الوسط من الدفرسوار الى ابو عجيلة ، والثالث يربط بين السابقين بطول شرق القناة ثم يمند جنوبا بطول الساحل الغربي حتى الطور على الاقل . اما الصناعة فقد تقرر مبسدا التصنيع المحلى ، اى انتقال الصسناعة الى مناجم وخامات سسيناء بدلا من نقل هذه الى الصناعة في الوادى . اما الزراعة والتعمير فيسيران معا على اساس استصلاح كل ما هو صالح للزراعة بسيناء مع نقل اكبر حجم ممكن من الكثافة السكانية من الوادى الى شبه الجزيرة . وبهذا كله تنقرض الى الابد عزلة سيناء ، جغرافية كانت او تاريخية ، سياسية كانت او اجتماعية؛ حضارية كانت او حربية .

على ان سيناء اذا كانت تقليديا اتل صحارينا عزلة ، غان هدا انها بصدق على المستوى العام فقط ، اما على المستوى التفصيلي فهو لا يصدق الا على شمالها وحده ، ونستطيع لهذا ان نميز بين نطاقين : نطاق اتصال يتفق مع المستطيل الشمالي ، ومنطقة عزلة تتفق مع مثلث شسبه الجزيرة الحقيقي ، وسيناء بهذا تذكر ، على نطاق مصغر جدا بالطبع ، بشبه الجزيرة العربية حيث الهلال المخصيب شمالها طريق حي مطروق عارم بالعمران بينما الجزيرة العربية جيب هائل معزول على جانبه الى الجنوب بين آسيا والمريقيا.

غاما نطاق الاتصال فهو القطاع الذي يحمل كل طرق سيناء التاريخية بين الشرق والغرب ، وهي طرق ثلاثة اسساسا تتحدد في الواقع بمعسالم السطح ، فحول نطاق الكثبان الرملية في الشمال تدور الحركة وتنشعب الي طريقين : واحد شمالها هو الطريق الساحلي ، والآخر جنوبها هو الطريق الاوسط ، ثم بين راسي الخليجين يجري الطريق الشالث الجنوبي والاخير ليحمل طريق الحج الي الاراضي المقدسة ، اي ان الطريقين الاولين يؤديان الى غلسطين والشام « طريق الشامات » ، والاخير الى الحجساز والجزيرة العربية « درب الحج » ،

هذا ويكمل طريق الشاسات الطريق البحرى الملاحى الى الشام ، لاسيها حين كانت الاخطار تهدد الطريق البرى ، بينها كان طريق خليج السسويس البحرى بديلا لدرب الحج احيسانا ، واحيسانا اخرى كان طريق النيسل سالصعيد سد ثنية تنا هو البديل ، وبديهى ان تيهة كل هذه الطرق قد تلت نسبيا في العصر الحديث ، ولو انهسا تحولت من مدقات الى طرق سسيارات مهددة ، كما ضوعف الطريق الساحلى خاصة بطريق حديدى ، وهناك الآن كما رأينا مشروع لتحويل طرق سيناء المحورية الثلاثة الى خطوط حديدية في المستقبل .

اما عن كتلة الجنوب الوعرة المتطوحة غانها ، كجبال هامشية ، تعد هنا نهايات الارض ليس غقط اغتيا بل وراسيا ايضا . لذا غهى فى الواقـع جيب معزول على جانب سيناء لا يقل عزلة عن اعمق اعماق الصحراء الشرقية بحال ، ان لم يزد ، وكان طوال التاريخ معتل عزلة والتجاء ابتداء من تاريخ البهودية حتى المسيحية ، من موسى حتى سانت كاترينا .

والواقع أن هذا الجزء من سيناء هو الذي يحمل في اسماء اماكنه كسل آثار مسة موسى وغرعون واليهود من البعث حتى الخروج ، ابتداء من عيون موسى قرب راس خليج السويس ، الى جبل حمام غرعون وجبل حمام موسى على الساحل الغربي لسيناء ، الى هضبة التيه في الداخل ، الى جبل موسى على الساحل الغربي لسيناء ، الى هضبة التيه في الداخل ، الى جبل موسى

وجبل المنساجاة في عمق الجنسوب أي الطور ، بما في ذلك لا شسك الوادي · المقدس طوى وان كنا لا نعرف أين هو بالضبط .

وجسه سسيناء

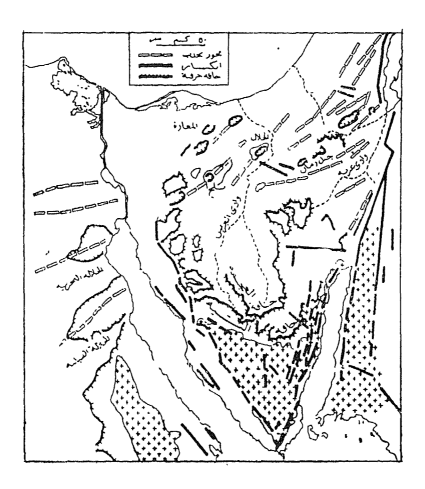
العقدية هي بلا شك أخص خصائص سيناء ، ليس غقط في الموقيع ولكن أبضا في البنية والتضاريس ، ليس غقط على الارض وليكن في الجو ، اي في المناخ ومعه بالطبع النبات ، غسيناء بالتأكيد عقدة جيولوجية بارزة بل ومعقدة . هي أول وآخر جزيرة يتريبا بي صميم بحر الاخدود ، شأنها في ذلك بنكاد نقول بي شيان جزيرة بريم بين دغتي أو ضلغتي باب المندب على الطرف الآخر من البحر الاحمر ، الا أنها على مقياس هائل وبمعنى محازي نوعا . .

ذلك أن سيناء ، أو بالدقة الكتلة الجنوبية منها ، ليست النموذج المثالى للهورست الاخدودى الانكسارى في مصر وحدها محسب ولكن ربما أيضا في لم منطقة الكتلة العربية بالنوبية جميعا ، فهى وحدها الكتلة القديمة التي يكتنفها الانكسار الاخدودى من الجانبين وعلى الضلعين ، خليج العقبة وخليج السويس ، تتخندق هي بينهما كالجزيرة تقريبا وتتمترس خلفهما كالقلعسة الشماء . وفي هذا تختلف سيناء عن سائر الاخدود الافريقي من حيث أنها يابس واحد بين بحرين وهو بحر واحد بين يابسين ، أو قل من حيث أنها هورست واحد بين اخدودين وهو اخدود واحد بين هورستين .

حتى فى جيولوجيتها الاقليمية ، تكاد سيناء تختزل جيولوجية مصر كلها تقريبا . ففى داخل مساحتها المحدودة نسبيا تجتمع معظم انواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الارض والصخور التى تتمثل فى مصر عموما . بل انها حتى لتنفرد ببعض من انواع وعصور التكوينات التى لا تعرف فى بقية اجزاء مصر ، وان كان ذلك على نطاق ضيق للغاية كالعصر الكربونى والجوراسى .

كذلك من حيث ليثولوجية أو مورغولوجية الصحارى ، يجتمع في سيناء بنسب ممثلة معقولة نوع الصحراء الصخرية التي تسود الصحراء الشرقية ونوع الصحراء الرملية الكثيبية التي تميز الصحراء الغربية بالاضاغة الى الصحراء الحصوية العامة والمشتركة . والمقدر أن الصحراء الرملية تغطى الصحراء الرملية تغطى ١٣٪ من مجموع مساحة سيناء ، معظمها في السهول الشمالية مع السسنة معتدة على القطاع الشمالي من الساحل الغربي .

بالمثل جغرافيا ، غان سيناء ادنى ان تلخص الصحراء الشرقية بمسغة خامسة ، غهى تمثل « تضافطا » مكثفا ومصغرا في مثلث للاقاليم الطبيعيسة



شكل ٥٣ ـ خريطة مورفوتكتونية عامة لسيناء. [عن حسان عوض، جان درش]

والجغرافية التى تتمثل فى مستطيل تلك الصحراء باسرها . انها ، كما قلنا ، لصغير منلما هى امتداد للصحراء الشرقية . لكن سيناء ، غضلا عن ذلك ، هى « المفصل eharniere » (المفصلة) (١) او العقدة الطبيعية التى تلحم المريقيا بآسيا ، ومصر عموما بالمشرق العربي مباشرة . بل ان فيها تجتمع مصر والشام والجزيرة العربية جيولوجيا وتضاريسيا . غالسهل الساحلي انها هو استمرار لسهول فلسطين ، والهضبة الوسطى امتداد مباشر لهضبة صحراء او بادية الشام ، اما كتلة الجبال الجنوبية فعقدة الالتحام المشتركة بين جبال حافتي الاخدود الانكساريتين في حوض النيل والجزيرة العربية .

⁽¹⁾ Lorin, p. 106.

شبيكة التصريف

كالصحراء الشرقية ، ورثت سيناء عن العصور المطيرة السابقة شبكة كثيفة من الاودية الجافة التي لا تجرى بالمياه الا غصليا وسيليا ، ترصع وجهها وتقطع مرتفعاتها وتخدد سنوحها بحدة . وهي بذلك تزيدها وعورة على وعورة وتبزيقا على تضرس ، لكنها في الوقت نفسه تفتح لنا ، كها في الصحراء الشرقية ، داخلها وتقرب باطنها المعدني وترسم خطوط الحسركة والمواصلات ، وكذلك ترسى بهياهها وينابيعها مواطن الاستقرار والعمران .

على ان الغالبية العظمى من هذه الاودية اشبه باودية السغوح الشرقية لا الغربية من الصحراء الشرقية ، اعنى انها من النوع القصير الشديد الانحدار ، وذلك بحكم ضالة اللساحة النسبية . الاستثناء الوحيد هو وادى العريش الطويل المترامى المتشبعب الذى ينتمى بجدارة الى نمط اودية المنحدرات الغربية من الصحراء الشرقية ويقارن باطولها ويوشك ان يبزها . ونيما عدا هذا غان أودية الساحل والسخوح الغربية اطول دائما من أودية الساحل والسخوح الغربية اطول دائما من أودية الساحل والسخوح الشرقية ، كما أن هدذه وتلك جميعا تمتاز بالضحالة والاتساع في الشمال الاقل ارتفاعا بينما تزداد عمقا وضيقا كلما أوغلت في مرتفعات الجنوب الشاهقة .

كذلك نبحكم مور فولوجية سيناء العامة وشكلها الربعة ، غان نمط التمريف الذى يسود شبه الجزيرة برمتها هو النمط الدائرى المشع radial . غكل اوديتها تنبع من قلب المرتفعات أو ضلوعها متجهة الى سواحلها الثلاثة. ولذلك ترسم شبكة التصريف الهيدرولوجي خطة دائرية مثالية ، اكثر بالتأكيد واوضح من اى شيء مماثل في الصحراء الشرقية .

وبطبيعة الحال غان سيناء منطقة صرف خارجى ، وهى فى هسذا ، مرة اخرى ، تشبه الصسحراء الشرقية من حيث أن الصرف مزدوج الى البحرين الاحمر والمتوسط ، ومن حيث أن التصريف الى الاول يجمع الاودية الصغرى فى الحسالين بينها يسستاثر التصريف الى الثانى بالاودية الكبرى ، الفسارق الانساسى ، مع ذلك ، هو أن تصريف سيناء المتوسطى تصريف مباشر ، حيث تصريف الصحراء الشرقية غير مباشر عن طريق النيل ،

على أن الطريف هنا نقطتان أو ثلاث على جانبى شبه الجزيرة في أركانها المتقابلة ، تضيف أيضا إلى منفة العقدية البارزة في هيدرولوجيتها . فالركن الشمالي الغربي الاقصى من سيناء ، مثلث سمل الطينة ، هو مورفولوجيا جزء

لا يتجزا من دلتا النيل ، تكون صلبه او سطحه من طبيها ، وحمل احد غروعها القديمة ، ولذا غهو هيدرولوجيا جزء من حوض النيل ونظام تصريغه .

ئم على المنحدرات الشمالية والغربية لخط جبال شمال سيناء المهتد من السويس الى ابو عجيلة تجرى مجموعة من الاودية الجاغة ، ابتداء من وادى الحاج الى وادى الحسنة ، وكلها تنتهى الى الصحراء ، فتمثل بذلك نطاقا من الصرف الداخلى .

اخيرا ، وعلى الركن المقابل شهمال غرب راس خليج العقبة في منطقة الكونتيلا ، ثمة للغرابة رقعة تحمل رؤوس عدة اودية يضمها وادى الجرانى الذى هو احد روافه وادى عربة الذى ينتهى بدوره الى البحر الميت في غلسطين ، غالصرف هنا داخلى بحت ، ولعل هذه هى منطقة الصرف الداخلى الصريح الوحيدة في كل سيناء ، لكن وجه الغرابة ، على ضالة الرقعة ، انها على مرمى حجر من البحر عند الخليج .

عقدة مناخية

نفس غكرة العقدية واضحة بعد هذا حتى على المستوى المناخى ، غسيناء هى ركن الزاوية أو زاوية الركن فى اطار الرطوبة الساحلية الخفيف على ضلعى مصر البحريين ، وغيها تجتمع آخر السنة الرياح الشرقية بالمطارها العاصفية الربيعية مع غلول الغربيات العكسية باعاصرها الشتوية ، ولهذا بضطرب جسو سيناء بشدة فى الخريف والربيع حين تكثر فى هذين الفصلين العواصف الرعدية العاتية والسيول المدمرة ، هذا لى جانب المطار الشتاء برخاتها التى لا تقل عدم انتظام ، ومن هنا تكاد سيناء تتميز ، على استحياء شديد وبمقياس ميكروسكوبى ، بتمتين غصليتين للمطر ، الشتاء والخريف ،

وبكل المقاييس المناخية بالطبع ، غان سيناء منطقة صحراوية او شسبه مسحراوية على اغضل الاحوال . غالامطار قليلة نادرة ، تتخلف احيانا واحيانا نتحول الى سيول غجائية عنيفة كاغواه القرب ، لكن سيناء على اية حال اغزر مطرا من كلتا الصحراوين الشرقية والغربية بعلمة ، اذ يتراوح المطر غيها بين Υ بوصسات في الشسمال ، Υ — Υ في الجنوب . ولقسد تكون في كلتا هاتين الصحراوين رقع محلية تفوق كثيرا من اجزاء سيناء مطرا ، لكن سبناء ببتين هي اغزر صحارينا مطرا على وجه العموم .

وشريط الساحل هو اغزر سيناء مطرا ، خاصة كلما اتجهنا شرقا بحكم وضعيات محور الساحل المتغيرة بالنسبة الى الرياح الشمالية الغربية ، واذا

كان المطر بعد هذا يقل هكذا كقاعدة من الشمال الى الجنوب ، غانه فى أقصى الجنوب المرتفع وبحكم التصعيد الاوروجرانى يعود الى قمة محلية ثانوية يزداد غيها من جديد ، تاركا الوسط بين الطرفين « كانخفاض » مطرى عميق يجعله اشد اجزاء سيناء بجفافا ، معنى هذا أن هناك قمتين للمطر اقليميا مثلما هناك فصليا ، وفي هذا تختلف سيناء عن الصحراوين الشرقية والمغربية ، أو تا هي تجمع بينهما ، حيث يقل المطر بانتظام نحو الشامال في الاولى ونحى الجنسوب في الثانية .

وعقدة نباتية

هذا التعدل الطنيف او النسبى في درجة الجناف ينعكس بطبيعة الحال على الغطاء النباتى . غنسبة الكساء الخضرى ، الذى يختفى تماما في المناطق القاحلة الجرداء ، يزيد نوعا في رقع كثيرة حتى تصل الى ١٠٪ ، ٢٠٪ بل واحيسانا الى ٣٠،٠٤٪ . وحتى الكثبان السساحلية لا تخلو من بقع نباتية تنقطها ، واحيانا تمسكها وتثبتها . كذلك غرغم ان انواع النباتات والاعشاب السائدة هي انواع الجفاف عموما وانواع اللوحة في المستنقعات الملحية ، فان انواع الرطوبة hygrophytes تنتشر في المناطق الجبلية المرتفعة على السفوح والقمم والاودية الجبلية . وفي بعض الرقع نكاد نكون ازاء منطقة شسجرية والسنط ، بجانب النخيل العالمي بالطبع ، في شسبه واحات ولا نقول شسبه واضحة الغني والوفرة ، كوادي غيران مثلا نهوذجيا .

وعلى النقيض من جبال الصحراء الشرقية العارية الموحشسة ، تحمل جبال جنوب سيناء غطاء نباتيا غنيا على كل الارتفاعات من القاع الى القمة . وتزداد هذه النباتات غنى كلما اتجهنا الى اقصى الجنوب (۱) . وحتى السطوح والسغوح الصخرية الصماء ، التى تخلو من التربة تماما ، لا تخلو من انبثاق نباتات الشقوق المتخصصة chasmophytes . كذلك معلى سفوح ومنحدرات الجبال الجنوبية الشاهقة تعرف ظاهرة المناطق النباتية الطباقية التى تتوالى بحسب الارتفاعات المختلفة معرف ظاهرة المناطق النباتية الطباقية التى الفسروق البارزة بين السفوح الشمالية المواجهة للرياح والمطر بغطائها النباتي المغنى وبين السفوح الجنوبية في منصرف الرياح وظل المار نبيدو الخضرة عليها ألله تراكها تصبح ماحلة تماما (ع) .

⁽¹⁾ A.M. Migahid et al., "Ecological observations in western & southern Sinai", B.S.G.E., 1959, p. 175.

⁽²⁾ Id., p. 190.

على أن المثير حقا في النبات الطبيعي بعامة هو غنى سيناء الشديد بالانواع النباتية . غلقد قدر أن هناك أكثر من ٢٥ نوعا ، ربعها على الاقلا وجود له في أي منطقة أخرى من مصرا(١) ، مما يشير إلى ارتباطات اقليمية خاصة ، أيكولوجية وبيئية ، بمناطق جغراغية مجاورة . والواقع أن سسيناء تجمع في نباتها عناصر من كلتا القارتين أغريقيا وآسيا . أنها ، مرة أخرى ، خاصية العقدية الاقليمية . غهى تنغرد عن سائر اقاليم مصر بانواع أسيوية ، في الوقت الذي تنفصل غيه للحظ مجاهد وزملاؤه للمناهم مرافعال مصر النباتية بحاجز خليج السويس الفعال ، « بحيث تبدو معزولة الجغرافية لاالمناه الخاص وحدها » . وفي جبال الجنوب المنعزلة بالذات بقايا لنباتات غرب ووسط آسيا بوجه عام (٢) .

افريقية أم اسيوية ؟

المريقية ام اسيوية ؟ ... هذا هو السؤال ، القديم الجديد ، الذى يطرح نفسه عند هذا الحد ويتطلب منا اجابة علمية شافية ... وواعية ايضا ، غلامر ما الح بعض الكتاب والعلماء الغربيين، منذ وقت مبكر فى القرن الماضى على هذا السؤال الحاحا سافرا ومريبا ، ليس فقط بشريا ولكن طبيعيا ، ليس فقط جغرافيا ولكن حتى جيولوجيا ، ومن اسف أن بعضا منا رجع التساؤل نفسه دون وعى فكرى وبلا نقد علمى كاف ، لكن واقع الامر علميا أن المشكلة مفتعلة والقضية مزيفة ، اصطنعها الاستعمار تمهيدا وتبريرا فكريا لاغراض سياسية بعيدة ومبيتة تكشفت فيها بعد ، أما الحقيقة الموضوعية فى الجدل كله فهسئولية العلم ، والعلم الجغرافي وحده ،

غلان سيناء ، كشبه جزيرة يطوقها خليجان متعمقان ، تغفصل ارضيا انفصالا جزئيا عن كتلة ارض مصر وتتصل بالدرجة نفسها تقريبا باليابس الاسيوى ، غقد الحقها البعض تصنيفيا بالجانب الاسيوى او العربى ، بينما حار البعض الآخر في تحديد موقفها او موقعها جيوديزيا وغير جيوديزى ، هذا غضلا بالطبع عن تشابه بعض ملامح التضاريس والسطح والمناخ ، وكذلك بعض انواع النبات الاسيوية المتخلفة ، عدا تدفق قبائل البدو العربية السامية المتوطنة (ودعك من الاسم نفسه ، سيناء ، السامى الاصل من سين الله القمر عندهم ، اى بمعنى ارض القمر) .

حتى على المستوى الجيولوجي البحث ، حاول البعض أن يربطها بالجانب الاسيوى دون الافريقي . يقول لوران مثلا ، « شبه جزيرة سسيناء

⁽¹⁾ Id., p. 175.

تكمل شبه الجزيرة العربية ، التي تربطها بها كل خصائصها الجيولوجية ، غطيج العقبة ، الذي يحفها من الشرق ، هو الاستمرار لانكسار وادى الاردن الفلسطيني الكبير [. . .] ، ولا يختلف على الجملة عن البحر الميت ، الماثل تحت ابعاد مصغرة ، الا في انه يتصل بالمياه المفتوحة » (١) .

من هنا جميعا اعتبر البعض سيناء جزءا من بلاد العرب الصخرية Arabia Paetra التى تقع شمال غرب الجزيرة العربية في منطقة مدينوالحجاز، ومن ثم اصبحت عندهم جزءا من آسيا (۲) . بل هناك ايضا من شبهها بأنها تصغير شديد للجزيره العربية بيئة وبنية وتركيبا (۳) . ولقد تبدو سيناء بالفعل ، بحسبان اتصالها الارضى مع شبه القارة العربية بمعناها الواسم الذي يشمل الهلال الخصيب ثم تشابه التركيب الارضى والهيئة الطبيعية والطبيعية الجفرافية بين الاثنتين بدرجة أو باخرى ، قد تبدو وكأنها نتوء بارز واستمرار مصغر لكتلة الجزيرة العربية على نحو ما تفعل شبه جزيرة آسيا الصغرى مثلا بالنسبة الى قارة آسيا ، يعنى أن سيناء قد تبدو من هذه الوجهة ولاول وهلة وكأنها « جزيرة العرب الصغرى مثلا الصغرى . Arabia Minor » .

مصدر الصعفرى

لكن الحقيقة مختلفة عن ذلك كثيرا ، غالواقع أن سيناء أنما أمتداد أو تصغير لصحراء مصر الشرقية أكثر مما هي أمتداد أو تصغير للجزيرة العربية . وهي أقرب في الجيولوجيا والطبوغرافيا والمناخ والمائية والنبات الى الاولى منها الى الثانية ، غلا هي جزء لا يتجزأ أو يتجزأ من قارة آسيا ولا هي من بلاد أنعرب الحجرية أي العرب البتراء أو شبه القارة العربية في شيء .

خذ الجيولوجيا اولا ، ان خليج العقبة استهرار لانكسار اخدود البحر الميت ، كما يشير او يثير لوران ، انها يمعن لا في غصل سيناء عن مصر ولكن في غصل سيناء بل ومصر جميعا عن شبه الجزيرة العربية وعن الشام كليهما، وذلك بحسبان ان خليج العقبة بعمقه الخندتي العظيم ، وليس خليج السويس الرصيفي الضحل ، هو المسسار الشرياني هنا للاخدود الافريقي العظيم ، ومن ثم « خط الاستواء الجيولوجي » الحقيقي بل الوحيد اصسلا واساسا داخل الكتلة العربية ـ النوبية الجوندوانية الصلبة ككل .

اما تشابه مظاهر السطع والتضاريس معسام ومشترك بين سسيناء

⁽¹⁾ P. 106. (2) Id.,

⁽³⁾ J.L. Myres, The dawn of history, H.U.L., 1933, p. 47.

والصحراء الشرقية كما بينهما معا وبين غرب الجزيرة العربية . وغوق هذا غان الاخيرة والشام ينفردان دون سيناء والصحراء الشرقية بغطاءات اللانا البركانية وطغوح الحرات البازلتية الهائلة المساحة والانتشار ، بما يرجح كفة المربقية سيناء في ميزان المقارنة .

اخيرا ، عن الانواع الاسيوية فى نبات سيناء ، نقول انها الاقلية لا الاغلبية كما رأينا ، هذا الى أن ظاهرة الانواع النباتية الغريبة أو الاجنبية فى مصر لا تقتصر على سيناء وأنها تسرى على أركانها الهامشية الثلاثة كما رأينا فى جبل علبة ومرمريكا ، وهى قانون عالمى عام فى كل مناطق الانتقال الحيوية أى البيولوجية على التخوم والاطراف .

والحقيقة ان الخطأ في اتباع سيناء جيولوجيا أو جغرانيا أو طبيعيا للجزيرة العربية دون مصر أنها ينبع من أنكسار عام في الرؤية العلمية مثلها يذكر « بخداع أرسطو » . غمصر والجزيرة كلتاهما كما رأينا نظائر جيولوجية على ضلعى الاخدود الافريقي بعد أن كانتا أصللا وحدة جيولوجية وأحدة في الكتلة العربية للوبية الصلبة . فالتشابه الجيولوجي مشترك بين الجميع، سيناء ومصر والجزيرة . وسيناء في هذا هي العقدة الجيولوجية مثلها هي العقدة الجغرافية بين الجانبين ، إلا أنها دائما أقرب جيولوجيا الى صحراء مصر الشرقية مثلها هي أدخل جغرافيا في مصر الام عموما .

ثم بعد هذا غاذا كانت سيناء تبدو كنتوء بارز من كتلة الجزيرة العسربية بمعناها الواسع ، غان نظرة الى الخريطة لتوضيح على الفور انها المتمم الطبيعي لجسم مصر الذي يكمل مربعها المنتظم في اقصى الشسمال الشرقى ، تماما كما تكمل آسيا الصغرى مثلث قارة اوربا في اقصى جنوبها الشرقي رغم انها تخرج ناتئة من كتلة القارة الاسروية الكبرى ، اكثر من هذا ، غتماما كما تعد شبه جزيرة آسيا الصغرى جغرافيا من اوربا ، شانها في ذلك شأن شبه جزيرة ايبيريا كما ينبهنا كريسي وذلك رغم انها من آسسيا جيوديزيا (١) ، نستطيع أن نرى أن سيناء التي تلتحم باليابس المرى بقدر ما تلتحم باليابس العربي هي من مصر والمريقيا جيوديزيا وجغسرافيا اكثر مما هي من آسسيا والجزيرة العربية، أنها في معني حقيقي جدا «مصر الصغرى عقرة العرب الصغرى .

وبهذا غان السؤال « افريقية ام اسروية » محسسوم علميا ، ولا مبرر لحيرة او لتناقض ، فسيناء ، على المستوى الطبيعى ، افريقية اكثر مما هي اسيوية ، ومصرية اكثر واكثر منها عربية ، كل هذا ، لاحظ ، على المستوى

⁽¹⁾ G.B. Cressey, Asia's lands & peoples, McGraw-Hill, 1952, p. 403.

الطبيعى فى الجيولوجيا والجغرانيا والارض ، اما فى التاريخ نتلك تصة اخرى نعرض لها غيما بعد ، وكل ما يمكن أن نقوله هنا هو أن مصر كما هى فى اغربقبا بالجغرانيا غانها فى آسيا بالتاريخ ، وفى هذا المنهوم غان مصر تزداد اسيوية بالضرورة كلما اتجهنا شمالا بشرق ، غالصحراء الشرقية أكثر اسيوية الى حد ما من الغربية ، وسيناء أكثر نوعا من الاثنتين ، ولكنها فى النهاية لا تزيد اسيوية ولا تتل اغريقية عن مصر ، أنها بكل بساطة جزء لا يتجزأ من مصر ، كما تذهب تذهب .

الموارد والاقتصاد

الماء ، ماء المطر بأوديته والينابيع ، والماء الباطنى بآباره والعيسون للك هو ضابط الحياة الاولى في سيناء ، وعوامله الاولية تلك ، أى الاودية أولا والآبار ثانيا ، هى ضوابط توزيعها الحاكمة ، وفي سيناء ما لا يقل عن ٢٥٠ بئرا أو عينا من مختلف القدرات والتدنقات (١) ، ومعظم هذه الآبار والعيون يتع في بطون الاودية كالعريش وغيران ، وبعضسها يقع في المناطق الرملية كالنطاق الشمالي وكعيون موسى ، وبعضها خارج النوعين كالمناطق الجبلية في الطور ، كما توجد صهاريج محفورة في الصخر في القصيمة والجديرات .

ومن المؤكد أن الامكانيات الكامنة لموارد المياه في سيناء تنوق الموارد المنتجة والمستغلة منها معلا في الوقت الحالى ، مبعض الابحسات في منطقة العريش مثلا تدل على أن من المسكن دق آبار تزيد ثلاثة الامتسال عما هو موجود حاليا (٢) ، كذلك كشفت محاولات البحث عن البترول عن آبار جافة بتروليا ولكنها غنية بالمياه العذبة على اعماق مختلفة دون أن تستغل أو تعرف مصادرها ، مثال ذلك بير حبثى شرق البحيرات المرة (عمق ٦٠) مترا) ، بير أبو قطيفة جنوب شرق السويس (٦٠٠ مترا) ، نخل وسط شبه الجزيرة (١٠٠ مترا) ،

ثم هناك المياه السطحية ، مياه السيول الجارية بالاودية العديدة والتي يمكن استغلالها بواسطة سدود صغيرة ، ولو أن التجربة أثبتت غشلها غالباً أما لاطمائها السريع أو لانهيارها تحت ضغط السيول الجارغة ، ولذا يفضل البعض التوصية بالاتجاه الى الصهاريج الصخرية المتناثرة .

على انه يبتى فى النهاية بالطبع ان هذه جميعا موارد محدودة متواضعة. نسبيا ، ومع ذلك غان الموارد المائية فى سسيناء لا ترادف او تحدد الموارد

⁽۱) رشدی سعید ، تعمیر شبه جزیرة سیناه ، القاهرة ، ص ۲۱ .

⁽٢) السابق ، ص ، ٥ ، ٠

الاقتصادية جبيعا وانها الموارد الزراعية والرعوية غقط . غهناك ، بالاضاغة ، الموارد المعدنية التي قد تزيد اهمية بكثير جدا ، ثم موارد الصيد التي قد لا تقل اهمية بكثير جدا ، الزراعة ، الرعى ، المعادن ، الصديد د بهذه الرباعية اذن تتحدد اقتصاديات سيناء وبالتالي المكانياتها العمرانية والبشرية .

عقدة اقتصادية

وبهذه الرباعية وبهذا التعدد البادى تجمع سيناء ايضا وبصورة دالة بين اقتصاديات كلتا الصحراوين الغربية والشرقية . من الاولى تأخذ رعى الساحل المختلط وزراعة واحات الداخل ، ومن الثانية تأخذ اقتصاد التعدن والصيد البحرى . انها « عقدة » اقتصادية ايضا ، تختزل مجمل مسحارينا مرة اخرى .

والواقع ان ساحل سيناء الشمالى ، بامطاره ومياه كثبانه ورماله وبقطعانه وزراعاته بل وبعدنه وبدوه ثم بامكانياته السياحية الجهذابة ، يكاد يكرر الى حد ما نطاق مرمريكا على ساحل الصحراء الغربية الشمالى ، على الاقل فى ملامحه الاساسية ، كما لا يخلو من اشباه واحاتها الداخلية بمعنى ما أو بالادق من « واحات الكثبان » ، حتى دور الرومان وطرقهم وآبارهم والصهاريج ، التى تعرف هنا « بالهرابات » ، وكذلك الدلائل على أن السكان والعمران كانت أكثر فى الماضى ، ثم أدلة تعرية النبات والتربة باغراط الرعى وازالة الاشجار ، كلها تتكرر هنا أيضا . فتاريخ الجفار أو ساحل شهادة أبن عبد الحكم : « . . . الجفار بأجمعه كان أيام فرعون , سى فى غاية العمارة بالم والقرى والسكان » .

هذا من ناحية . من الناحية الاخرى ، غان كتلة جنوب سيناء ، بجبالها واوديتها وبسواحلها الصخرية وبمعادنها ومناجمها ومدن معسكرات التعديب وموانى صيد الاسماك ، تكرر بوضوح كاف نمط الاستغلال والاستقرار السائد في الصحراء الشرقية في جبال وسواحل البحر الاحمر ، وهكذا ننتهى سيناء وهي تجمع بطريقة ما بين نمطى الصحراوين الغربية والشرقية الاساسيين في الاستثمار والتعمير .

واخيرا ، ورغم اشتراك اضلاع مثلث سيناء الثلاثة فى الرعى والمسيد بنسب مختلفة ، وكذلك فى الزراعة الى حد الله ، يهكن القول بصفة تعميمية او تغليبية لا تنفى الاستثناءات ان الساحل الشمالي هو اسساسا سساحل الزراعة ، والغربي هو ساحل التعدين ، والشرقي هو ساخل الرعى .

المركب الاقتصسادي

اهم مناطق الزراعة في سيناء هي الساحل الشمالي المطير حيث يوجد شريط من الاراضي الرملية للطينية الصالحة للزراعة والتي لا تنقصها موارد المياه المعقولة وهي زراعة امطار للمستركة او مزدوجة ، اكثر منها زراعة مطرية بعلية مباشرة كمريوط او زراعة واحات مياه جونية مطلقة كواحات الصحراء الغربية ، او قل هي زراعة مطرية غير مباشرة او زراعة شبه واحات .

غالامطار تسقط غتروى بعض المحاصيل مباشرة ، ثم تتسرب في الكثبان الرملية حيث تختزن في قاعها غنستدق بالآبار الضطة لتروى محاصيل اخرى بين غجوات الكثبان ، وفي منطقسة العريش تسسود الآبار واسسعة القطر (٨ — ١٠ أمتار) قليلة العمق (٦ أمتار) ، ترفع منها المياه بالشواديف ، ولكل مزارع عادة بئر خاصة تسقى نحو ، ، ٥ « تحويلة » ، أى لكل مزرعة بئرها أو لكل بئر مزرعتها المسورة بسياج نباتى (١) .

ومياه هذه الآبار عذبة رغم شدة القرب من البحر ومن السطح على السواء . والقطاع الشرقى ، خاصة العريش ــ رغح ، هو اغنى النطاق ، بينما فى اقصى القطاع الغربى فى سهل الطينة الدلتاوى المكانيات جيدة للاستصلاح والاستزراع .

هكذا على طول الساحل ، والى جانب آجام النخيسل الكثيغة وبينها وتحت ظلها intercuiture . تنتشر زراعات الفواكه والاشجار المشرة من انواع لبحر المتوسط (خاصة التن والزيتون) ، والخضروات والمتات (خاصة البطيخ الذى يمثل العلف الصيغى الاساسى للابل كما يصدر خائضه الى الوادى) ، خضلا عن الشعير الذى هو محصول الحبوب الرئيسى ، وفى تطاع العريش ـ رخح المتميز يصل غنى الزراعة النسبى الى حد تعرف معه الدورة الزراعية التى تجمع بين الشعير شتاء والذرة الرغيعة صفا ، كذلك غهنا فقط من بين كل سيناء توجد الإبقار والماشية وان كانت من الحجم الصغير نوعا ، ومثلها تفعل الخيل و الحمير .

خارج هذا النطاق الساحلى تقتصر الزراعة على رقع او بقع متناثرة كالجزر حول الآبار فى بطون وجوانب بعض الاودية او فى دالاتها كزراعة شبه واحية ضئيلة ، اساسها الشعير وربما الذرة ، ثم النخيل وربما الزيتون ، الى جانب بعض الفواكه المختلفة ، من اهم هدفه النقط المبعثرة فى السلسهول

⁽١) عز الدين فراج ، ص ١١٦ ، ٥٥٥

الشمالية نخل وثهد والعوجة والتصيمة حيث عين جديرات الشهيرة بالزيتون، الها في الهضبة الجنوبية نهناك واحة وادى نيران الغنية بمياهها ونباتاتها وبزروعاتها خاصة الغواكه ، وواحة دير سانت كاترينا التى تغذى الدير ، ثم اساسا سهل التاع ،

نيها عدا هذا غان امكانيات الزراعة في سيناء رهن بمشروعات الري والاستصلاح ، اما على اساس موارد المياه المحلية وهو اساس محدود ولكنه المتصادى ، واما على اساس مياه النيل المنتولة وهو باهظ التكاليف بالطبع ، الاولى محورها اما مضاعفة السحب بدق الآبار العميقة التي تتخطى الطبقة المطرية السطحية الى طبقة المياه الباطنية العميقة التي تعرف محليا باسم « الفجرة » (١) ، او اقامة عشرات السحود الصغيرة لحجز مياه الاودية الداغتة الفاقدة . واكبر هذه السحود كان سد الروافعة على وادى العريش ترب ابو عجيلة بطاقة ١ - ٣ ملايين متر مكعب ، وان كان الاطماء المتراكم في خزان السد والرشح في الترع قد ادى الى غشل المشروع . وهناك مشروع سد آخر على الوادي عند الضيقة اعلى الروافعة بكيلومترات .

اما مبدا توصيل مياه النيل اسغل القناة عبر سحارة خاصة من ترعسه الاسماعيلية ففكرة قديمة ، وقد تحققت مؤخرا رغم اضطراب المشروع بسبب العدوانات الاسرائيلية . وبه عاد قطاع من سبناه ، كما كان في القديم ، جزءا من حوض النيل ، وكانت خطة المشروع زراعة . ٥ الف غدان في غرب سيناء، يمكن التوسع غيها مستقبلا لتشمل استصلاح سمل الطينة ، كما يمكن مده لينصل بوادى العريش نفسه مباشرة او حتى عن طريق وادى الحاج ووادى بروك (٢) . وهناك الآن تقديرات مليونية لامكانيات التوسع ، اذا تحققت نستقلب الصورة تماما .

رغم اهمية هذا الاقتصاد والاستقرار الزراعى ، غانه الرعى يسود ، محيث يغطى الرقعة الكبرى من سيناء ويمثل الحرغة الاساسية للقطاع الاكبر ن السكان ، نحو الثلثين ربها ، وهكذا تنتشر قبائل البدو الرحل التى تتحرك لا حدود او بانتظام وراء المرعى ، واغنى نطاق من المراعى يتوزع فى ظهير لنطاق الساحلى ، ولكن مع المطر يقل المرعى داخله كلما اتجهنا غربا وتزداد غشونته وملوحته ، ولما كان من الثابت أن سيناء قد ورثت غطاء نباتيا مخربا مبددا بسبب تعرية الرعى اساسا ، غان البعض لا ينصح باعتماد اعادة تنمية لرعى من جديد (٣) ، وربما كان رعى البحر اجدى ، نسيناء بسواحلها الثلاثة وبحيرات الشمال ذات امكانيات ضخمة فى صيد الاسماك .

⁽۱) رشدی سعید ، تعمیر ، ص ۱ ه ،

⁽۲) السابق ، ص ۷۷ ... ۸۶ ... (۳) السابق ، ص ۱۵، ... ۲۵ . ۲۵۰

الثروة المعدنية

عن المعادن ، اخيرا ، غلعل سيناء اول مناجم مصر القديمة ، حتى قبل الاسرات ومنذ البدارى، ان لم تكن حقا اقدم مناجم العالم المعروغة في التاريخ. وكما في الصحراء الشرقية ، آثار وبقايا عمليات التعدين التاريخية ماتزال شماهدة شماخصة حتى الآن ، أحيانا ببوتقاتها وقوالب السبك وكسر الخام، ونلك ابتداء من الذهب الى الغيروز والنحاس ، ومن المغارة الى صرابيت الخسادم .

ورغم اهمية التعدين منذ القدم ، ثم فى العصر الحديث خاصة ، وبالاخص منذ البترول ، غانه يقتصر اساسا على نطاق ساحل خليج السويس وما وراءه من منحدرات على ضلوع الهضبة ، فهنا كانت تتركز مناجم المعادن والاحجار الكريمة الفرعونية القديمة ، وهنا تتركز مناجم المنجنيز والحديد الحديثة ، واهم منها حقول البترول التي كانت في وقت ما تقدم نحو ثلثي انتساج مصر .

على أن امكانيات سيناء المعدنية تتجاوز هذه المنطقة وتلك المسادن بكثير ، كما أثبتت الكشوف الحديثة التى أضافت آغاقا جسديدة في المنجنيز والفوسيفات والنحاس والحديد ثم الفحم ، عدا الكاولين والجبس والرمال السوداء والكوارتزية البيضاء .

ففى المنجنيز كشف عن مواطن جديدة فى جبل موسى وحول دير سانت كاترينا ، وكذلك فى منطقة شرم الشيخ حيث رصد منه ٣٠ الف طن خام . والمنوسفات وجد أيضا فى السمنوح العليا لهضبة التيه وحول هضبة العجمة مضلا عن شمال سيناء ، أما النحاس عنى الجنوب هناك وادى سيمرة والجنوب الشرقى ، وفى الوسط المفارة وسرابيط الخادم ووادى الغيب ثم فى الغرب ، وعثر على الحديد فى مناطق الكريتاسي الاعلى .

لكن الفحم يقينا هو مزية او هدية سيناء الخاصة . فقد جاء الكشف الثورى فى منتصف الستينات برصيد يبلغ نحو ١٠٠ مليون طن مؤكدة ١٠٠٠ مليون اخرى محتملة . حقل المغارة فى الصدارة ٢٥ مليون طن مؤكدة ١٣٦ مليونا محتملة . تلى منطقة بدعة وثور ١٥٠ مليونا مؤكدة ١٠٠ مليونا محتملة . اخيرا فى عيون موسى ١٠ مليونا ١ ولو انها فى تقدير آخر ٥ ٨١ مليون فقط . النوعية فى المفارة وعيون موسى تصلح لتشمينيل محطات القوى الكهرائية ومجمعات الحديد والصلب . فى حقل المفسارة بدا الاستغلال تبل ١٩٦٧ ، وذلك بمنجم الصيفا وبطاقة ١٠٠٠ طن يوميا ١ لكن العدوان الاسرائيلى اوقفه . وقد تقرر الآن فتح ٥ مناجم جديدة الى جانب اعادة تشغيل الصغا

الذى يقدر أن انتاجه يهكن أن يلبى ٣٠٪ من احتياجات مسناعة الحسديد والصلب بحلوان ، ويمكن أن ينقل اليها تلقائيا ومباشرة على خط سكة حديد العريش بعد أعادة تشنفيله .

اما عن الكاولين فهناك منجم من نوعية ممتازة تصلح لافضل انواع الخزف ، وكانت طاقته قبل العدوان . } الف طن سنويا . وفي الخبوبة ، وسط سيناء ، اكبر وانقى منجم للرمال البيضاء الصالحة لانتاج ارقى انواع الزجاج ، وكانت طاقته ٢٥ الف طن . أما الجبس ففي رأس ملعب ، والنوعية ممتاره تصلح للتصدير ، أما الانتاج فنحو ١٢٠ الف طن سنويا .

الهيكل العمراني

الآن ، على هذه القاعدة الاقتصادية المخلخلة نسبيا ، يقوم الهيكل العمراني وبها يتحدد . فهجموع السكان محدود جدا بالنسبة الى المساحة الشاسعة . وتتفاوت تقديرات السكان بشدة ، ما بين . . ١ الف ، . . ٢ الف تبل الاحتلال الاسرائيلي (الذي فرغ المنطقة من نحو نصف سكانها فيما يقدر بالتهجير الاجباري والطرد والارهاب ، وبذا احال سيناء الى منطقة طرد بشرى تصدر السكان الى وادى النيل بدل أن تستوردهم) . أما في تعداد بمكان المنطقة المحررة بنحو ١٩١٧ الفا ، بينما بلغ سكان المنطقة المحررة . ١ آلاف . أي أن المجموع الكلى نحو ١٥٧ الفا ، أو ما يعادل بالكاد سكان مدينة متوسطة الحجم في الوادى ، لهذا غان متوسط الكثافة العام منخفض جدا ، ٥٠٧ نسمة في الكيلو المربع .

يبقى ، مع ذلك ، ان رغم السكان المقدر ان صح يجعل من سياء ، صغرى صحارينا مساحة ، كبراها سكانا على الارجح ، اكبر جدا بالتأكيد من الصحراء الشرقية ، وربما اكبر من الصحراء الغربية بواحاتها وساحلها او على الاتل قدرها ، ولقد كانت سيناء دائما اكبر سسكانا من الصسحراء الشرقية (٣٨ الفا مقابل ١٦ الفا ، اى اكثر من الضعف ، في ١٩٤٧) ، ولكن لم يكن هكذا الوضع قط بالنسبة الى الصحراء الغربية التى عدت ٣ امثال لم يكن هكذا الوضع قط بالنسبة الى الصحراء الغربية التى عدت ٣ امثال سيناء تقريبا في ١٩٤٧ (١٠٧ الاف مقابل ٣٨ الفا) .

وان دل هذا على شيء غانما رسدل على امكانيات سيناء الكامنة ، والواقع انه لا غرابة في بروز سيناء سكانيا ، فهي اغزر صحارينا مطرا ، ولا غرابة بعد هذا ان تكون العريش _ ه } الفا الآن _ هي اكبر مدينة صحراوية في مصر او بالاصبح كبرى مدن صحارى مصر ، فهي تعادل على

الاقل ضعف اى مدينة اخرى فى صحارينا سواء مرسى مطروح أو رأس غارب أو أو . . . الخ .

ليس هذا فحسب ، فهن المحتق أن نهو سكان سيناء في العقود الاخيرة نم يعرض عليه أن يكون مضطربا مذبذبا بعنف فحسب ، أو حتى متوقفا فقط ، بل متناقصا قطعا ، والاشارة بالطبع هي الى العدوان الاسرائيلي الكامن أو الجاثم ، ولولا ذلك لكانت سيناء أكبر سكانا مها بهي عليه أو كانت عليه في أوجها ، وزوال هذا الخطر يعنى أن أمام سيناء بالتأكيد طاقة سكانية لا بأس بها في المستقبل ، وأنها يمكن أن تتحول الى طاقة عمرانية تصب فيها مصر الوادي بعض فائضها البشري .

الملاحظة الجديرة بالتسجيل في النهاية ، مع ذلك كله ، هي ارتفاع نسبة سكان المدن في شبه الجزيرة ككل ، الثلث على الاتل وربما النصف . ولقد يبدو هذا غريبا في مثل هذه البيئة الصحراوية ، لكنما هي طبيعة بيئات التعدين والرعى ، ففي مثلها ينقسم السكان بحدة عادة ما بين سكان مدن محتشدة في كفة وبدو رحل مبعثرين في الكفة الاخرى ، دونما سكان ريف او زراع تفصل بين النقيضين بدرجة مكافئة أو مذكورة .

توزيع السكان

هذا عن حجم السكان وتركيبهم ، اما عن التوزيع الجغرافي غان السواد الاعظم من ابناء سيناء مركز اساسا في مواطن الانتاج والميساه التي ترنبط باطراف المنطقة وهوامتها ، بينما تخلو رقمع كثيرة وشاسعة في الداخل الهضبي والجبلي من السكان تقريبا وتكاد نعد من اللامعمور . الانتاج اذن حدى ، والعمران هامشي ، ونمطه الاساسي حلقي . فالعمران يتخذ بصورة تقريبية شكل الحلقة الضعيفة حول « القلب الميت » . وهذه صورة او متناقضة مالوفة في الجغرافيا البشرية ، ولكنها هنا تبدو غريبة لان المنطقة جميعا ضعيفة السكان للغاية . وعلى العموم وبالتقريب يمكن القول انه من بين اضلاع مثلث سيناء الثلاثة يعد الساحلان الشمالي والغربي من المعمور والسواحل الحية في حين ياتي الساحل الشرقي اقرب نوعا الى الساحل الميت او شبه اللامعمور .

تحديدا ، تبدا تلك الحلقة الهامشية من العمران على شكل شريط متصل نوعا على الساحل الشمالى الشرقى من رغح حتى البردويل ، تتوجه مدينة العريش ، كبرى مدن سيناء ، نحو ه) الفا تمثل وحدها حوالى ٢٩٪ من سكان شبه الجزيرة ، ويتقطع هذا الشريط في امتداده غربا ، ثم يتحول الى

عقد من النقط الماهولة على الضفة الشرقية لقناة السويس حيث مدن القناة الصغيرة ، وكبراها القناطرة شرق التى تعدد ثانى اكبر مدينة في سياء (٥ الان) . وعلى ساحل خليج السويس ينتثر عقد مدن التعدين مثل أبو زنيمة (المنجنيز) ، ومستعبرات البترول الحديثة التى أبرزها أبو رديس وسدر ، بالاضاغة الى الطور مدينة الصيد ومحجر الحج الصحى .

اخيرا ، وعلى ساحل خليج العقبة تزدات نقط العبران تضاؤلا وتباعدا، واغلبه! موانى الصيد او الموانى الحربية ، وتكبل الحلقة على طول الحدود الشرقية مجموعة من نقط المخافر والمراكز العسكرية ابتداء من راس النقب وطان والكونتيلا الى القصيمة وأبو عجزلة ، وغيما عدا هذا ، فهناك شعبت منثور من الواحات ومراكز الاستقرار الصغيرة في قلب الداخل اشبه بالجزر النعزلة ، واغلبها مرتبط بالاودية الرئيسية وخاصة على نقط تقاطعها ،

عند هذا الحد ، لن نخطىء بالتأكيد ذلك التناقض الحتمى الكامن بين موقع العاصمة والنبط العمرانى . فتقليديا كانت عاصمة سيناء القديمة هى نخل ، وسطية الموقع جدا ولكن في عين القلب الميت ، وان دعمها نوعا درب الحج قبل ان ينقرض في العصر الحديث ، ولذا كان طبيعيا ان تنتقل العاصمة بعد ذلك الى العريش التى ، وان جاءت على العكس في اغنى قطاع عمرانى من شمه الجزيرة ، الا انها تأتى من الناحية الاخسرى متطرفة الموقسع الى اقصى حد ، على ان تقسيم سيناء اداريا الى محافظتين مؤخرا قد ادى الى ثنائية العاصمة ، العريش للشمال والطور للجنوب ، ولعل هذه المعادلة الجديدة ادنى الى حل متناقضة توزيع السكان حوقيسع العاصمة ، مثلما تعد دليلا عليها وتشخيصا لها .

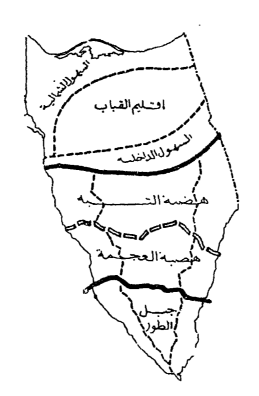
اقاليم سيناء

سيناء على الفريطة وفى الحقيقة ثلاثبة فى مثلث ، كتلة جبلية مضبية سسهلية ، ومن هذه الزاوية لها ، وان كانت تشبه عموما شبه جزيرة العرب على تصغير شديد ، تذكر ايضا بشبه جزيرة الدكن فى الهند الى حد ما شكلا وسطحا ، وعلى الجملة تبدو شبه الجزيرة فى مجموعها كتلة رصيفة مكتنزة من المرتفعات تترك سهولا واسعة نسبيا فى الشسمال ، مقابل سهل ساحلى ضيق نوعا فى الغرب تنحدر اليه سلميا ويختنق باعدة فى وسطه ، بينها يكاد السهل يختفى تماما فى الشرق .

جغرافيا ، تنقسم سيناء بسهولة الى ثلاثة اقاليم طبيعية أو غيزيوغرافية نتوالى من الشمال الى الجنوب : سمهول واسعة تعرف اصطلاحا بسمول

العريض واحيانا بالصحراء ، هضبة وسطى يطلق عليها تعميما هضبة التيه، ثم اخيرا كتلة جبلية تسمى عموما جبل الطور ، أو على الترتيب : أقليم السهول ، أقليم الهضاب ، أقليم الجبال .

الاخير هو الثاث الجنوبى الاقصى من مثلث شعبه الجزيرة بمعناها الدقيق ، أى ذلك المحصور بين خليجى السعويس والعتبة ، والثانى هو المستطيل الاوسط الذى يرسمه الثلثان الباقيان من هعذا المثلث نفسه والثالث هو المستطيل الشمالى الاكبر الذى يبتد حتى الساحل شمالى مثلث شبه الجزيرة بمعناها الضيق ، أى أن هذا المثلث الاخير ، أو ما يعرف عادة « بجنوب سيناء » ، يتوزع ببن الاقليمين الجبلى والهضيبى ، بينما ينفره الاقليم السهلى بالمستطيل القارى الشمالى برمته وهو ما يعرف بالمتسابل « بشمال سيناء » .



شكل ٥٤ ـ أقاليم سيناء الفيزيوغرافية: هيكل اقليمي.

ولقد يمكن القول بصورة تقريبية جدا ان هذه الاقاليم الرئيسية تنفق الى حد بعيد مع درجات العرض الثلاث الاساسية التى تغطى سرناء ، كل خط عرض يفصل بين اقليمين ، وكل اقليم منها يحتل درجة كاملة على الاقل :

السنبول شمال خط ٣٠° ، والهضاب بين ٣٠° ، ٢٩° ، والجبال جنسوب ٢٩° . الاستدراك الهام الضرورى هو ان كلا الخطين الفاصلين بين الاتاليم الثلاثة يتقوس في وسطه نحو الجنوب حوالي ربع درجة .

هذا من جهة ، ومن جهة اخرى غلان سيناء تمتد نحو ربع درجة اضاغية شهمال خط ٣١٥ وربع درجة اخرى جنوب ٢٨٥ ، غان التقسيم الحقيقى بين الاقاليم الثلاثة يتعدل ويبتعد فى وسطه بالدقة عن هذا انتظام النظرى العرضى بأن يتقوس هنا منبعجا أو هناك متفلطحا . غيتسم القليم السهول فى وسطه نحو ربع درجة شمال خط ٣١٥ وربع درجمة جنوب خط ٣٠٥ ، بينما يتقوس كل من اقليمى الهضاب والجبال فى وسطه نحو الجنوب بحيث يصل الاخير الى نهاية ساحله متجاوزا خط ٢٨٥ بنحو ربع درجة ،

ورغم تساوى عرض الاقاليم الثلاثة نسسبيا كدرجات عرض ، غان مساحاتها بحكم الشكل المثلثى العام لشبه الجزيرة تتناقص بسرعة وبشدة جنوبا او تتزايد باطراد شمالا الى ان تصبح ابعد شيء عن التساوى ، ولهذا ايضا نجد كلا من الاقليمين الجبلى والهضبى متجانسا غيزيوغراغيا ، ممثلا وحدة طبيعية متميزة تماما ، ومن ثم سهل التصنيف والتقسيم اقليميا رغم معده ووعورته طبيعها ، بينما ياتى الاقليم السهلى الشاسسع المساحة فى الشمال وهو على العكس غير متجانس غيزيوغراغيا بل متنوع بشدة ، بالنالى صعب معتد فى تصنيفه وتقسيمه الاقليمي رغم سهولته الغيزيوغراغية.

شمال سيناء

على اساس التقسيم العام السابق ، يتحدد مستطيل شمال سسيناء بخط الساحل في الشمال وخط كنتور ..ه متر في الجنوب حيث يبدا الليم المهضاب ، والخط الاخير يتفق بصورة عريضة جدا مسع خط عرض ٣٠٠ شمالا ، او بصورة ادق مع خط مقوس يتقعر شمال خط العرض هذا في وسطه ويتحدب في شرقه مهتدا من راس خليج السسويس حتى منطقة الكونتيسلا شمال راس خليج العقبة ، او مزيد من الدقة من ممر متلا حتى جبل عريف الناقة .

بهذا التحديد تبلغ مساحة المستطيل نحر ٢١ الف كم٢ ، اى نحو ثلث مساحة سيناء جميعا . وبهذا التحديد الكنتورى ايضا يتنوع الاقليم بشدة بين سهول ساحلية منخفضة وسهول داخلية عالية نسبيا يتوسطهما نطاق من المرتفعات والجبال القبابية المتميزة المنتثرة . وبالتالى غلا هو بالسهول

الصرغة ولا هو بالجبال المطلقة ، بل يجمع بين العنصرين في نمط معين خاص.

لهذا غان تسمية الاقليم الدارجة بسهول العريش تسمية قاصرة نوعيا وجزئية اقليميا يمكن أن تصدق على شههاله السهاحلى وحده فقط . ومن الناحية الاخرى غان تسميته الشائعة بشمال سيناء ليست باغضل ، فما هى بتسمية غيزيوغرافية او مورغولوجية وانما مجرد تسمية موقعية او قطاعية غرضتها الضرورة على علاتها في غياب تسمية موفقة دقيقة وجامعة .

ومهما تكن التسمية ، غان من الممكن تقسيم الاقليم بخطين قاطعين الى ثلاثة اقاليم ثانوية ، تكاد كلها داخل حدود المستطيل العام تكون هندسية الشكل بالضرورة : مثلث السمهول الشمالية شال خط مقرس يمتد من البحيرات المرة الى رغح ، مثلث السمهول الجنوبية جنوب خط مقوس يمتد من ممر متلا الى عريف الناقة (١) ، ثم بين المثلثبن اخيرا بيضاوى ضخم يتوسط رقعة المستطيل على محور قاطع محتلا نصف مساحته تقريبا وهو نطاق المرتفعات والجبال لقبابية .

كذلك غلقد تختلف أو تتعدد تسميات هذه الوحدات الثلاث . غالسهول الشمالية أو الساحلية هي الساحل الاماني fore-shore عند شسطا ، أو الملابان عند غيره . ونطاق المرتفعات البيضساوي هو نطساق الالتواءات الامامية frontal folds عند شسسطا ، وهو اقليم القبساب region des domes عند حسان عوض (٢) وهي خير تسمية دالة ومعبرة . أما السهول الداخلية غتتفق مع النطاق المغصلي hingebelt أو اقليم الانكسارات عند شطا (٣) .

والمهم من الناهية التركيبية على اية حال ان الليم شمال سيناء يبدأ من الشمال أو البحر كثنية مقعرة منخفضة في السهول الشمالية ، يرتفع منها الى

⁽¹⁾ A. Shata, "Structural development of the Sinai peninsula", Bull. inst. désert Egypte, 1956, p. 117 ff.
(2) H. Awad, La montagne du Sinai central, Le Caire, 1951, p. 15.
(3) Shata, ibid.

ثنية محدبة عالية ومركبة فى نطاق المرتفعات والجبال القبابية ، يعود فيهبط جنوبها فى ثنية مقعرة اخرى ولكنها ضحلة فى السهول الداخلية قبل ان يرقى بنها نهائيا الى اقليم الهضاب او التيه الذى يتوسط قلب سيناء . وكلا الاقليمين ، شمال سيناء بعناصره التركيبية المختلفة واقليم الهضاب او التيه، بصنعان معا فى تشخيص مون وصادق منطقة ثنية مقعرة عريضة واحسدة في يضنعان معا فى تشخيص مون وصادق منطقة ثنية مقعرة عريضة واحسدة في يضاوى نطاق المرتفعات (١) .

السهول الشمالية

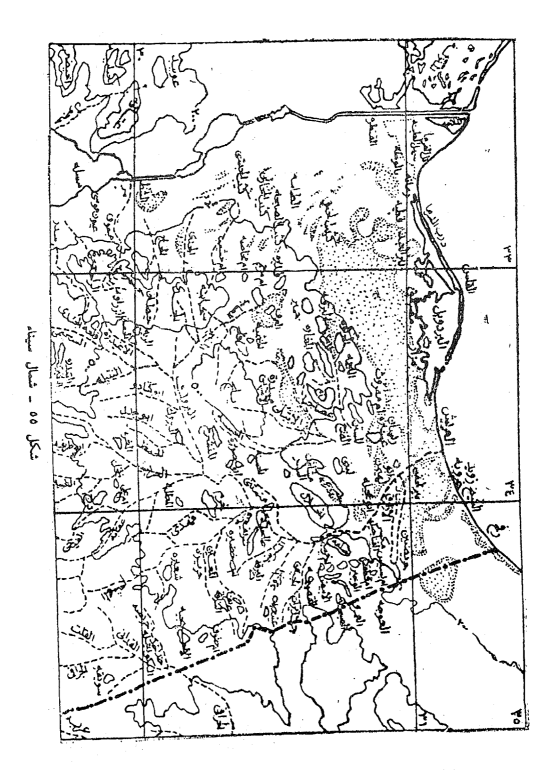
خط الساحل

من مياه ضحلة بفعل تراكم ارسابات دلتا النيل المحمولة شرقا بواسطة تيار جبل طارق الجنوبى ، يبرز ساحل سيناء الشمالى ببطء ، رمليا خفيضا واطئا ، يحمل هو الآخر بصمات تلك الارسابات بحيث يكاد يكون ساحلا « نيليا » الى حد أو آخر ، لبس فقط تكوينا بل وشكلا أيضا كما سسنرى ، فطمى النيل المنقول يمتزج برمل الساحل الاصيل في شريط خيطى دقيق كأنها بضع خطا مسودا ثقيلا تحت نهاية (أو بداية) الصحراء السينائية المصفرة الشاسعة .

وكما يتوقع ، نقل نسبة هذا الطين والصلصال وتزداد نسبة الرمل شرقا كلما بعدنا عن المصدر الدلتاوى ، على أن فى هذا ما يكفى لكى يعطى خط الساحل عموما طابعا لزجا وليؤكد ضحولته ، كما ينقط خلفيته بسلسلة من المضاحل الآسنة والمستنقعات والسبخات والرقع الملحية ، وهنذا كله ما يفسر عدم صلاحية الساحل لاستقبال السنف الكبيرة ، كما يفسر لماذا تبتعد كل موانيه ومدنه الى الداخل بضعة كيلومترات سسواء منها التسديمة مثل بيلوزيوم (الغرما العربية او بالوظة الآن) ورمانة او الحديثة مثل العريش ورغم . . . الخ .

تبدا سلسلة المستنقعات والسبخات ، التي تعكس طبيعتها تلقائيا في السمائها ، بالملاحة ، جنوب بورغؤاد ، حيث تكاد تبدو بحيرة داخلية مقتطعة من جسم بحيرة المنزلة الكبير ، والملاحة بدورها تحتل راس مثلث سهل الطينة الذي يشير اسمه الى اصله الدلتاوي كالسهل الغيضي للمصب البيلوزي القديم ، فكأن الطرف الدتيق الشمالي الغربي الاقصى من سيناء أو بالسدقة من سهلها الساحلي هو نيلي صرف ،

⁽¹⁾ F.W. Moon; H. Sadek, Topography and geology of northern Sinai, Cairo, 1921, p. 10 -- 15.



نم تلى سبخة البردويل وامتدادها الغربى بحيرة الزرانيق ــ البحيرتان بحيره واحدة فى الحقيقة ، وانما البردويل هى البحيرة الام ، مكتنزة عريضة، والزرانيق لسان ضيق متطاول منها . المساحة الكلية . ٥٠٠ ١٦٤ غدان ، اى اكبر نوعا من بحيرة البرلس ، التى تشبهها بصورة لاغتة فى كثير من النواحى، وذلك تبل التجفيف (.) ، واقل نوعا من المنزلة بعد التجفيف (.) اى انها كانت دائما ثانيــة بحيرات ســـاحل مصر الشمالي هساحة ، قبل كما عد التجفيف . بل ولسوف تكون كبراها يوما ما، وحتى ضعف تاليتها ، اذا ما نفذ برنامج التجفيف الموضوع .

طول البحيرة ككل نحو ١٣٠ كم ، تمتد من المحمدية قرب رمانة وشرق بور سمعيد بنحو ٥٠ كم ، الغرب حتى غرب العريش بنحو ٥٠ كم ، البردويل وحدها طولها ٧٦ كم وعرضها ٠٤ كم ، اما الزرانبق غطولها نحو ٢٠٠ كم وعرضها ٣ كم في المتوسط ، قرب القلس (راس برون) تتصل البحيرة بالبحر بفتحة أو بوغاز السماعه نحو ١٠٠ متر ، وفي الشمتاء تؤلف البحيرة مسطحا مائيا واحدا ، تنحسر عن قطاعها الشرقي صيفا ، فتنفصل الزرانيق عن البردويل مؤقتا .

البحيرة اذن تتوسط الساحل وتتوجه بغوسها المحسدب المتميز الذى يذكر توا بنمط بحيرة المنزلة وبأكثر منه بنمط بحسيرة البرلس ، والواقع ان البردويل تكرر البرلس بالذات موقعا وشكلا ومورغولوجية ونشاة كبحيرة ساحلية يغصلها عن البحر لسانان ارضيان دقيقان متقابلان من الجانبين .

بل ان ساحل سيناء ككل ، في خطه العام وتقوساته الانسيابية المديدة والمتعبرة الاتجاه ، التي ترسم في مجموعها شكل رقم } مديد الانفراج مفتوح نحو الشمال ، فضلا عن بحيرته الساحلية الطولية ، هذا الساحل يكاد ان يكرر ساحل الدلتا الوسطى ما بين الفرعين ، واذا كان سساحل سسيناء الشمالي يختلف بذلك كلية عن ساحل الصحراء الغربية الشمالي الصخرى الرمني السلمي ، غانه على الجملة يكاد يكون نمطا انتقاليا أو مزيجا منه ومن ساحل دلتا النيل الى الغرب .

كلمة اخيرة عن السواحل القديمة قبل أن نفادر خط الساحل . الادلة متوفرة على أن الساحل القسديم تحرك وتقسدم كثيرا ومرارا خلال العصر الحديث على الاقل . فهناك أربعة مدرجات شاطئية مرفوعة raised beaches تحاذى الساحل الحالى وتتتابع على أبعساد مختلفة منه وعلى أرتفعسات متفاوتة بالنسبة اليسه . وهى ترتبط بمراحل هبوط مستوى سلطح البحر

المتوسط ، كما امكن ربطها بسائر الشواطىء المرنوعة حوله خاصــة غرب الاسكندرية ، على نحو ما يلخص هذا الجدول (١) .

البعد عن الساحل	الارتفاع فوق سطح	المرحلة
الدالى بالسكم	البحر ألحالى بالمتر	
1.	٨٢	الصتلية
٦	00 - 77	الميلانزية
۲	77 — 77	التيرانية
ار.	14	الموناستيرية (أو قبل الرومان)

نطاق السهول

الآن ، بين خط الساحل وخط كنتور ٢٠٠ متر تقريبا ، تتحدد سهول سيناء الشمالية التي تعد استهرارا لصحراء شرق الدلتا ، آخر نهاية الصحراء الشرقية . مساحة النطاق ٢٠٠٠ كم ، السهول تتراوح في اتساعها حول ٥٠ كم ، ولكنها نتسع كثيرا في الغرب لتبدأ قرب السويس ، ثم تضيق تليلا في الوسط ، وفي اقصى الشرق تندغم بلا انقطاع في سهول جنوب غلسطين الساحلية ، الارض تتدرج في الارتفاع بهوادة نحو الجنوب ، ولكنها تظل بعامة سهولا منخفضة متموجة نسيحة ، التربة السائدة على السهول الشمالية هي تربة السيروزم المتوسطية Mediterranean sierozem ، التربة السهول الشمالية ، تلك التي اعطتها اسمها العربي القديم الجفار » والتي تعطى اللاندسكيب أخص ملامحه ، هي بلا شك نطاق الكثبان الرملية .

النطاق يترامى بعرض شبه الجزيرة من القناة حتى الحدود ، بادئا بطول القناة حتى جنوب مدينة السويس ، ومهتدا شرقا بحداء السساحل بعرض يتراوح بين ٨ ، ٢٤ كم ، ومبتعدا او مقتربا من السساحل تلبلا حتى يصل الى سيفه في قطاع العريش سرفح ، ويلاحظ أن هذا النطاق يشكل في الجزء الاكبر الشمالي منه رقعة متصلة بلا انقطاع تشسبه أن تكون بحر رمال سيناء ، غيما هو يتقطع ويتخلخل في جزئه الجنوبي الى جزر رملية متفرقة ومجموعات كثبان متباعدة الانتثار .

من ابرز المثلة هذه الكثبان كوكبة على خط قاطع بعيدا شرق البحيرات المرة : كثيب الحبثي ، عالمخازن ، عالصبحة ، ثم الى الشمال كثيب الحنو .

⁽¹⁾ A. Shata, "Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadi El Arish basin", B.S.G.E., 1959, p. 229 — 230.

وقد تظهر بين تضاعيف هذه المساحات الرملية بعض البرك أو المستنقعات المسلطحة الضحلة تعرف محليا « بالمشاش » ، مثل مشساش السر قرب جبل لبنى .

والواقع ان الذي يضع نهاية لامتداد الكتبان ويحدد حدود النطاق جنوبا هو حاجز خط المرتفعات القاطع الذي يقتع في مقدمة الهضبة الوسسطى ، ولولاه لربما توغل النطاق الى داخل سيناء الوسطى أكثر : وبالفعل تتسلل بعض السنة متلصصة ولكنها معزولة من الكتبان الى الداخل عبر الفتحات المنخفضة العديدة في ذلك القاطع (١) .

ولنلاحظ اخيرا أن موقع نطاق الكثبان هذا في سيناء هو عكس موقع كثبان الرمال في الصحراء الغربية ، نهو هنا في سيناء على السهل الشمالي يرتبط بالساحل ، بينما يقع في الصحراء الغربية بعيدا في الداخل ،

اما على المستوى التحليلي ، غثمة هذه النقاط الاساسية . جيولوجيا ، قرجع هذه الكثبان الى البلايستوسين والحديث حيث أنها تقع غوق طبقات وارسابات بلايستوسينية . اما اصل رمالها ، غالمثير أنها مشستقة من ارسابات النيل التي تلعب دورا هاما في تكوبن الرواسب الشاطئية بساحل سيناء وسواحل شرق البحر المتوسط ، وفي قطاع العريش سرمح تتحول بعض الكثبان الرملية القديمة تحت السطح الى نوع من الحجر الرملي الجيري يعرف محليا باسم الكركر Kurkar ، بينما تتحول في منطقة رخم الى ارسابات أشببه باللوس (٢) الذي يظهر ويتبلور أكثر في النقب بجنوب غلسطين (٣) .

جغرافيا ، تصل ارتفاعات السكثبان احيانا الى ١٠٠ متر ، ورمالها كتاعدة مفككة غير متماسكة تغور فيها الاقدام الا فى الشسمال حيث يربطها احيانا العشسب الذى ينمو على سسطحها ، جيومورفولوجيا ، الى جانب الغطاءات الرملية المتموجة ، تتقاسم النطاق الكثبان الخطية (السيف) فى الشمال والهلالية (البرخان) فى الجنسوب ، ومن امثلة الاخيرة كثيب الطير قرب وادى العريش .

اقتصادیا ، الکثبان هی خزان میاه الامطار الطبیعی ، خاصت کرکر الساحل ، ومن ثم عماد اساسی للحیاة الاقتصادیة والعمران البشری .

⁽¹⁾ A. Shata, "Geology & geomorphology of El Qusaima area" B.S.G.E., 1960, p. 104.

⁽²⁾ Shata, ibid., p. 110. (3) W.B. Fisher, p. 60 — 1.

عمرانيا ، هي مع ذلك تهديد دائم لطرق المواصلات والحلات والسساكن تقرضها وتقوضها وتدغنها وتغرض باستمرار حمايتها بجهد وثمن باهظ .

فيها عدا هذا فالواقع ان تواجد الكثبان هنا مع المطر قد دمغ الاستقرار والاستغلال البشرى بطابع متفرد ، اذ خلق نهطا متميزا من الواحات هو «واحات الكثبان أو الواحات الكثبية «معنه معنه معنه عليه وعرف به برون في دراسته الشهيرة عن واحة سوف على تخوم العرق الشرفي الكبير بجنوب الجزائر . ففي تجاويف ووهاد ما بين الكثبان تستقر بعض نجوع وحلات البدو ويزرع قليل من الشسعير في ظل النخيل (١) . وعلى خلاف وادى النيل حيث الملكية هي ملكية الارض ، وعلى خلاف واحات الصحراء الغربية حيث الملكية هي ملكبة المساء ، فالطريف هنا ان الملكية هي ملكبة المساء ، فالطريف هنا ان

واللثير هنا انهم ، تماما كما فى السوف : يلجاون الى تكنيك جفاف بارع بقدر ما هو غريب ، اذ بدلا بن ان يحفروا الآبار للوصول الى المياه الجونية لرى النخيل ، يحفرون حفرا عميقة فى الارض يغرسونها فيها بحيث تقترب جذورها من الماء الجوفى وترتوى منها مباشرة ، بدلا ، يعنى ، من ان يرغعوا مستوى الماء الباطنى الى السطح ، يهبطون بمستوى السطح اليه ، من ثم نصبح الواحة وهى نوع من « حدائق الحفائر jardins d'excavation ، المساء فيها لا يرى ولسكن من مراطى قاعها تبزع باقات النخيل منتصبة سامقة (٣) .

اخيرا ، فان السهول الشهالية هي بالطبع الموطن الرئيسي للاستقرار الدائم الكامل في سيناء، لا تتدهور على الاسوا الى اقل من نصف البداوة أو الترحل (1) . هنا على الاقل نصف سكان سيناء جميعا (٥) . وهنا العقد الغريد من المدن والتجمعات الهامة بها . وهو عقد ساحلي بالضرورة ، اي اغلبه مواني ، وان كانت ضحلة متراجعة : بالوظة ، رمانة ، المساعيد ، العريش ، الخروبة ، الشيخ زويد ، رفح ، وهنا ايضسا الخط الحسديدي الوحيد الذي يربط هده المواقع جميعا ، خط فلسطين الذي بناه الانجليز

⁽¹⁾ Shata, ".. Wadi El Arish etc.", p. 234.

⁽²⁾ H. Awad, "L'eau et la géog. hum. etc.", p. 202.

⁽³⁾ Ibid., p. 201 — 2; J. Brunhes, La géog. hum., p. 345.

⁽⁴⁾ M. Awad. "Settlement of nomadic etc.", p. 26.

⁽ه) عباس عمار ، المدخل الشرقى لمصر ، القاهرة ، ١٩٤٦ ، ص ١٥٨ . ٩٦٥

للزحف عليه اثناء الحرب الاولى والذى ورث خط حديد مربوط ، والواقع ان السهول الشمالية في مجموعها تحمل شرايين الطريق التاريخي بين مصر وغلسطين .

اقليم القباب

هذا هو بيضاءى المرتفعات والجبال التبابية الشديدة التميزا جملة وتفصيلا لا في قلب شمال سيناء وحدها ولكن في كل شبه الجزيرة جميعا ، مساحة الاقليم ١٣ الف كم٢ ، يحده شمالا خط كنتور ٢٠٠ متر ، وتتراوح أرضيته العامة وسهوله القاعدية حول ٢٠٠ س ٥٠٠ متر ، ولكن على هذه الارضية تبرز جزره الجبلية لترتفع الى أى شيء بين ٥٠٠ س ١٠٠٠ متر ، من هنا الحاد كان المعلم البارز في السهول الشمالية هو الكثبان الرملية ، وفي اقليم الهضاب الوسطى هو الهضاب الشساسعة الرتيبة ، غانه هنا الجبال التبابية المكورة والمحدبة الواسعة الانتشار والني تتكون من الحجر الجيرى ويكثر بها الطفل والرمل .

ناهم ما يميزه مجموعة هديدة كالارخبيل السديمى من المحدبات البيضاوية الشكل تفصل بينها متعرات منخفضة تتخذ جميعا محورا واحدا سائدا هو الشحمال الشرقى حد الجنوب الغربى ، كل محدب منها كتلة بيضاوية متطاولة غير سحمترية اى غير متناظرة الجانبين ، تبدو كظهور الخنازير bog-backs ، تنحدر طبقاتها نحو الشمال الغربى انحدارا معتدلا الطيفا يتراوح بين ٥ حد ، ٢ درجة ، بحيث تتحول احيانا الى منحدر تتليدى من نوع السفحية الصخرية pediment ، بينها تنحدر نحو الجنوب الشرقى بحدة تتزاوح بين ٥ ك . . ٩ درجة ، بحيث توجد دائما منطقة حادة الانحدار على الضلوع الجنوبية الشرقية ترتبط غالبا بالانكسارات التى تختط تضاعيف المنطقة بلا عدد .

غكل هذه المحدبات والمقعرات التي بينها اعترتها وصدعتها خطوط الانكسارات الكثيغة على نفس محاورها السائدة الشمائية الشرقية ، مثلما نالتها التعرية بالتآكل والتخديد . واغلب هذه الانكسارات بسيط عرضي يفترض انه ارتبط في نشاته بعملية الالتواء نفسها . اما الانكسارات الطولية فنادرة ، وان وضحت في جبلي المفارة والجدي ، وبعضها انكسارات عكسية reverse كما في الجبلين نفسهما وكما في جبل ام مفروث ، وثمة سدود بازلتية تتعامد على محاور تلك التراكيب والانكسارات ، كما في شمال شرق جبسل يلج والمغارة (١) .

⁽¹⁾ R. Said, Geology of Egypt, p. 227 - 9

وبصغة عامة تخرج هذه المحدبات غجاة من وسط طباشير وجير السهول على شكل جبال ومرتفعات تتفاوت جدا في مساحاتها وارتفاعاتها بين الكتل الجبلية العريضة الشامخة وبين الجبيلات والتلال التزمية . وكتاعدة عامة تتكون محدبات الجبال من الكريتاسى ، في حين تتكون المتعرات البينية من الايوسينى . ولكن في حالات معينة معدودة ترجع المحدبات والمتعرات الى تكوينات اقدم خاصة الجوارسى واحيانا الترياسى .

والواقع ان هذه المنطقة هي واحدة من المناطق النادرة جدا التي تظهر بها تكوينات هذه العصور في كل ارض مصر ، وبهذا الشكل ، تصل الخريطة الجيولوجية هنا الى تمة تداخلها المربك ما بين جزر الكريتاسي والايوسيني مضلا عن شحطايا الترياسي والجوراسي ، هحذا بينما تصل الخريطة الطبوغرافية بعدها الى تمة التعقد والتمزق حيث قطعت التعرية المنطقة واقتطعت كثيرا من اجزائها ككتل صغيرة منفصلة وكجبال منعزلة مبعثرة .

ولان هذه الجبال المقببة والمرتفعات المحدبة تنتشر باعداد كبيرة جدا على صفحة الهضبة ، بينما تفصل بينها وتجرى فى فجواتها روافد وادى العريش العديدة ، فان النتيجة أن تكتسب هذه الفتحات الجبلية قيمة استراتيجية كبرى كطرق المواصلات والحركة الطبيعية الى جانب تركز الآبار واليذابيع والحياة فى باطنها ، وتعبيرا عن هذا التداخل بين الجبال والاودية ، نجد عادة فى كل محلية جبلا وواديا وبئرا تحمل نفس الاسم .

ورغم ان هذه الجبال المنثورة تنتشر على وجه الهضبة بلا تحدد او نظام صارم ، عانها تقع في ثلاثة خطوط او نطاقات واضحة بدرجة او باخرى، عثمة في الوسط يختط البيضاوى الكبير من الجنوب الفربي الى الشرمال الشرقي خط قاطع شديد التبلور والبروز يتألف من كتل جبلية بالغة الضخامة والارتفاع والاتساع بحيث يعد محور النظام الجبلي كله ، ثم على جانبيه من شمال وجنوب يتوزع خط مزدوج او مثلث ولكنه ثانوى بالمقارنة ، وبلا خطة تقريبا خاصة على تخوم البيضاوى ، في شتيت من الجبال الصغيرة والجبيلات المنفردة المتواضعة .

والواقع ان هذه الخطوط الثلاثة تمثل ثنيات المليمية محدبة upwarps او حامات طيات anticlinal ridges تحصر او تفصل بينها ثنيات متعرة synclinal downfolds تشترك في المحور الشمالي الشرقي ـ الجنوبي الغربي وتتفاوت في حدة رمياتها وعلوها او انخفاضها (١).

⁽¹⁾ Shata, ".. Wadi El Arish etc.", p. 224 — 5.

القاطع المحورى

مالقاطع المحورى يترامى ما بين منطقتى السويس والصبحة ، وهو يتل عرضا واتساعا كلما تقدم شمالا شرقا حتى يدق فى النهاية قرب الحدود الى منثور من التلال الصغيرة . يتألف من أربع كتل جبلية رئيسية ، هى كتلة واجهة السويس فى الغرب ، ثم جبل يلق فى الوسط ، غجبل الحلال فى اقصى الشمال الشرقى ، واخبرا منثور التلال الصيغيرة بين وادى العريش والمحدود . وتغصل بين هذه الكتل ، كما تجرى على سغوحها الشسمالية ، مجموعة من الاودية التى تنحدر غربا او شمالا غربا او شسمالا لتضييع فى الصحراء دون أن تصل الى البحر . وبذلك تؤلف نطاقا أو منطقة من الصرف الداخلى على منحدرات القاطع الجبلى الشمالية .

وكتلة واجهة السويس ، التى يحدها وينصلها عن جسم هضبة التيه الكبير فى الجنوب ممر متلا ، هى اشدها تعقيدا وتقطعا . فهى كتلة طولية فى محورها العام ، تنهض كالحائط المرتفع امام منطقة السويس ، ولكن يختطها عدد من الاودية المرية العرضية التى تقسمها الى عدة جبال منفصلة تتراوح اعلى قممها حول \pm . \times . \times . \times .

غنبدا في الجنوب بجبل الجدى الذي يواجه جبل حيطان عبر المر ، المر ، ذو الشهرة الاستراتيجية الفائقة كمفتاح مدينة السويس ، يمتد بضع عشرات من الكيلومترات ، لكنه يضيق حتى يصسل احيانا الى عدة عشرات من الامتار نقط ، ولان جبلى حيطان جنوبا والجدى شمالا هما اعلى جبلن في المنطقة ، كانت اهمية المر الخاصة مضاعفة .

اما جبل الجدى نفسه فجسمه كريتاسى أ على قمته البالغة . ١٨ مترا برور خراسان نوبى نالته التعرية ، بينما تظهر المسخور الايوسينية فى الانكسارات الارضية تحت اقدامه . على سيفوحه الغسربية ينحدر وادى الحاج الذى يتلاشى ازاء الشيط ، والذى كان بداية درب الحج القديم ، بينما يحد أبجبل من الشيمال وادى الجدى نفسه الذى يضيع فى المسحراء قبل البحيرات المرة الصغرى . ثم يلى جبل ام خشيب (. ٦٤ م) ويحده شيمالا وادى ام خشيب الذى يفقد نفسه عند كثيب الحبشى ازاء البحيرات المرا الكبرى . واخيرا يأتى جبل سحابة (. ٦٨٠ م) .

هنا تنتهى كتلة واجهة السويس الطولية ، اذياتى وادى المليز وامتداده وادى الحجاب ، جاريا نحو الشمال الغربى ومنتها قرب بير الجغجاغة ، ليفصل الكتلة عن الكتلة الجبلية الرئيسية التالية وهى جبل يلق (يلج) ، هذا ، الذى يظهر في نواته الخراسان النوبى بينما تتكون منحدراته السغلى.

من الحجر الجيرى الكريتاسى ، كتلة جليلة الحجم والضخامة والاتسساع ، المسخم وحدات ومحدبات النظام القبسابى جميعا ، ينهض فى قلب الوسط كجزيرة جبلية قبابية على محور شمالى شرقى حبوبى غربى ويبدو كعلم مغرد شامخ (١٠٩٠ مترا) ، كما يفصله من الغسرب وادى المليز ، ومن الجنوب وادى البروك ، يفصله من الشرق وادى الحسنة حيث بئر الحسنة المعروفة وجبل الحسنة الضئيل ، بينما تنحدر على سفوحه الشسمالية عدة اودية اخرى داخلية الصرف ينتهى احدها الى بير روض سالم شسمالا بغرب وينتهى اهمها شمالا بشرق وهو وادى الاثيلى .

بعيدا عبر وادى الحسنة ، ياتى اخيرا جبل الحسلال ، كتلة جسسه كريتاسى ، ضلوعه حجر جيرى ومارل كريتاسى ، على قمته طاقة ضيقة من الخراسان النوبى ، محوره كيلق ، الا انه اقل طولا وعرضا ومساحة بكثير ، وكذلك ارتفاعا (٨٩٠ مترا) . كحافة طية محدبة ، نجد ان عشرات الانكسارات العرضية تقطعه ، وكتركيب قبابى نموذجى ، نجد ان التعرية قد ازالت اعلى قمته المقوسة وحولتها الى « سيرك تعرية erosional cirque » مستدير أشبه بفوهة التركان الواسعة ويعرف محليا باسم الحضرة (او الحدرة) (١)، نهاية الجبل في الشرق تشرف على وادى العريش مباشرة بحافة منحدرة عند الضيقة ، ولذا يتحول الوادى هنا الى خانق ضيق كما يتضسح من الاسم وهنا في الواقع تبدأ مجموعة التلال الصغيرة البعثرة التى تختتم سلسسلة القاطع المحورى ،

خالى الشرق من وادى العريش وحتى الحدود تتغرق السلسلة وتتضاءل الى عدد من الجبيلات المتواضعة والتلال التى يتراوح ارتفاعها حول + ... متر ، تحصر بينها حوضا تركيبيا morphotectonic هو حوض الصبحة الذى تصرغه عدة اودية تعرية تجرى بين تلك التلال وتغصل بينها ، مثل وادى الصبحة والجديرات والابيض والعمرو ... الخ . ولاغلب هدفه التلال غطاءات كاسية مدورة madra من الحجر الجيرى الاصلب (7) .

اول هذه الجبال واكبرها جبل صلفة ، يواجه مباشرة جبل الحلال عبر وادى العريش ، وهما معا اللذان يكونان خانق الضيقة ، ثم يلى جبل ام قطف مقارة ام بسيس على خط الحدود ، والى الجنوب تليلا يأتى جبل الوجير والابيض مجبل العمرو والصبحة ، الاخير على الحدود ايضا ، والى الجنوب اكثر ، الى الداخل قليلا ، يظهر جبل ام خريبة مالقصيمة .

⁽¹⁾ Shata, ".. Qusaima area", p. 103.

⁽²⁾ Id., p. 100 — 1.

خط المرتفعات الشمالي

اذا انتقانا الى خط المرتفعات الشمالى على تخوم مقدم الالتواء ، نجد مجموعة من الجبال والتلال المحلية الصغيرة المتوسطة الارتفاع مبعثرة على محور عرضى ، تجرى وتفصل بينها بضعة اودية داخلية التصريف ، والكل يتداخل مع ارخبيل من كثبان شمال سيناء المتناثرة . فالخط بهذا يمثل مؤخير مسهل سيناء الشمالى وطلائع الخيم القباب . والاودية المحلية المتخللة ، التى اهمها وادى المنتح ورواغده وادى المساجد والمغسارة وبعض رواغد وادى الاثبلى ووادى الحسنة ، تكاد تقسم مجموعة المرتفعات الى ثلاثة خطوط ، شمالى واوسط وجنوبى ، تدور اعلى قممها بين . . ٢ - . . ٧٠ متر ، تقسل احيانا الى . . ؟ متر ، وقليلا ما ترتفع الى . . ٨ متر .

الخط الشمالى هو أكثر ها تعددا ، يجمع محدبات وجبال قديرة (٣٤م) — حبير (٢٢٦ م) — البرقة (٢٠٠ م) — البرقة — الم مغروث (٢٦٠ م) — البستن (٢٩٠ م) — ريسان عنيزة (٣٧٠ م) — ابو لهيمن (١٨٩ م) . وفي كل من أم مغروث وريسان عنيزة ينكشف الجوراسي في نواته .

الخط الشمالى هواكثرها تعدادا ، يجمع محدبات وجبالقديرة (٢٣٤م) — (٧٣٥م) — ام عصاجيل (٨٠٧م) ، والمغارة هو بلا شك اضخم وأبرز حلقات السلسلة ، متوسط ارتفاعه ، ٥٠ — ٦٤٠ مترا ، يصل الى قمته فى شوشة المغارة بالجنوب الشرقى (٧٣٥ مترا) ، ترجع اهميته أولا الى كشف منجم الفحم به حديثا ، وثانيا الى أن به يوجد أعظم ظهور للصخور الجوراسبة فى مصر مساحة وسحكا ، غنواة المحدب والجزء الاكبر منه من طبقات الجوراسي ، وسمكها ، ٢٢٠ متر ، تحيط بها صخور الكريتاسي فى المنخفضات عموما . (١) ،

الخط الجنوبي هو خط ام مخاصة (٢٩١ م) ... الختمية (٢٦٦ م) ... فلج (١٨١ م) ... منيدرة الاثيلي (٢٦ م) ... لبني (٦٣ م) . ويلاحظ ان منيدرة الاثيلي يقع عند النهاية الشمالية الشرقة لجبل يلج يفصله عنه مقط مقعر نيق . آما جبل لبني ملا يذكر دون الشهرة الحربية التي اكتسبها في معارك سيناء الحديثة .

⁽¹⁾ Ibid., p. 230.

خط المرتفعات الجنوبي

اذا انتقلنا الى الجنوب من القاطع الجبلى المحورى وجدنا مجموعة جبال وتلال الخط الجنوبى من البيضاوى . وهى اتل عددا من مجموعة الخط الشمالى ، شديدة الانتثار والتبعثر بين مجارى رواند وادى العريش الوسطى والعليا . اغلب تممها تتارجح بين . . ؟ ـ . . ٧٠ متر ، لا تتجاوزها الى اكثر من هذا الا القلة المعدودة . ويتسالف الخط العريض من خطين منفصلين ، شمالى وجنوبى .

الخط الشمالي يجمع محدبات وجبال حمرة (١٠٠ م) ــ راس الجيئة ــ الجدى الجنوبي (٢٠٠ م) ــ ميتان ــ غرب يلج (٢٠٠ م) ــ المنشر و (٢٠٠ م) ــ البون (٢٠٠ م) ــ طلحة البدن (٢٠٠ م) ــ متنني ــ التصديمة (٤١٤ م) ــ الصديمة (٤١٤ م) . ويلاحظ أن جبلي طلحة البدن ومتمتني يتواجهان لا يغصلهما الا وادى العسريش . غير أن المنشرح هو أبرزها جيولوجيا أذ يظهر الجوراسي في نواته يحيط به الكريتاسي على الضلوع والسنوح .

الخط الجنوبى هو خط جبل الربه - جبل الحصن - البروك (٧٠) م) - خرم (٧١٠ م) - شرم (٧١٠ م) - البرقة (٣٨٠ م) - البرقة (٣٦٠ م) - عنيجه (٨٠٠ م) . وفي هذا الخط يقع البروك جنوب المنشرح يفصلهما وادى البروك ، كما يلاحظ أن البرقة كتلة هورستية تحددها وتحدق بها الانكسارات المديدة .

مثلث السهول الداخلية

لا يبقى الآن من مستطيل شمال سيناء سوى مثلث السهول الداخلية الواقع جنوبه وجنوبى شرقى بيضاوى المرتفعات والجبال القبابية . وهدذا المثلث هو النطاق المفصلى واقليم الانكسارات عند شطا، مساحته . . . } كم ٢ ، ينحصر بين خط مهر متلا عريف الناقة في الشمال وحافة هضبة التيه في الجنوب . متوسط ارتفاعه يتراوح بين . ٢٠ سـ . ٥٠ متر . وبهذا يمثل سهولا مرتفعة نسبيا ، تنحدر بالتدريج من الجنوب الى الشسمال ، تختطها غالبا بالطول المجموعة الكبرى من الاودية العديدة التي ترفد وادى العريش وتفصصها الى شرائح طولية من السهول العالية بين الوديانية interfluves .

عيها عدا هذا غان المنطقة انتقالية بالطبيع ، تختلف عن السيهول عنها عدا هذا غان المنطقة انتقالية بالطبيع ،

الساحلية الشمالية في انها داخلية تارية ، اكثر ارتفاعا ، كمسا تخلو عمليسا من الكثبان والرمال ، وتختلف عن نطاق المحدبات والجبال التبابية في انها تليلة المحدبات للغاية ، ومحدباتها متواضعة الابعاد ، لا ترسم خطوطا متصلة أو غير متصلة ، وانما بضع نقط متباعدة منتثرة هنا وهناك ، اما في تضاعيف المناطق بين الوديانية واما على حوافها ترب اتدام حافة التيه .

على أن أهم ما يميز المنطقة كثرة الانكسارات الطولية التى توازى محاور الالتواءات ، لا التى تتعامد عليها كما فى نطاق الجبال والمحدبات القبسابية . وهذه الانكسارات الطولية تؤثر بشدة على مورغولوجية وتضساريس المنطقة، كما أنها هى التى أبرزت الى السطح الطبقات القديمة فى بعض المحليات مثل الجوراسي فى عريف الناقة . أما الانكسارات العرضية فقليلة محدودة الرميات ولذا لا تأثير خاص لها على السطح . أيضا تمتاز المنطقة عموما بالسسدود البازلتية المختلفة (١) .

من الجبال القليلة التي تنقط المنطقة ، لا نجد بالداخل سوى جبل المطلة الدين المين المعلقة ، لا نجد بالداخل سوى جبل المطلة الدين المين المين المين الجنوب من جبل خرم ، اما الاغلبية الباقية فتحف بها المرافها قرب اقدام هضبة التيه ، فابتداء من الغرب ، هناك ثلاثية تتوزع حول مدينة نخل : جبل الغرة (٥٢٥ م) غربها ، جبل راس أبو طليحات (٥٦٠ م) جنوبها ، جبل أم على (٥٦٠ م) شرقها ، ثم بعيدا في منتصف المسافة بين نخل والحدود الشرقية نجد جبل شعيرة (٥٢٠ م) .

اخرا قرب الحدود وبموازاتها نجد من الجنوب الى الشمال جبل الاحيجبة (١٥٨ م) ، فجبل أم حلوف (١٤٢ م) ، ثم جبل عريف النساقة الاحيجبة (١٥٨ م) . وليس عريف الناقة اعلاها فحسب ، بل واكبرها ايضا حيث يبلغ طوله ٧ كم وعرضه ٤ كم ، لكنه فوق ذلك اهمها جيولوجيا ، فهو احدى المناطق المعدودة في مصر التي تظهر فيها طبقات الترياسي على السطح . ففي نواته يظهر الترياسي على شكل طبقات من الحجر الرملي والمارل والحجر الجيرى ، يعلوه الكريتاسي ، بينها اساغله ايوسيني ، ويرجع ظهور الترياسي هنا الى فعل الانكسارات الحادة الانتلابية (٢) .

اخيرا ، وفي ختام الليم شمال سيناء بمناطقه المختلفة ، يقدم الجسدول الآتى خلاصة مركزة لاهم محدباته مرتبة بحسب خطوطها الالليمية (٣) .

⁽¹⁾ Shata, "Structural development etc.", loc. cit.

⁽²⁾ Said, p. 229 - 230. (3) Id., p. 31, 39 - 42.

		الطــول ِ	1
ملاحظــــات	ارتفساع	والعرض	المصدب
	م	کم	
		i li	
الجوراسي ينكشف في نواته .	17.	4×10	ام مفروث
الجوارسي ينكشف في نواته ١٠٠	۳۷٠,	٧×٢٠	ريسان عنيزة
ا أعظم ظهور للجوراسي بمصر مساحة	740	11×1.	ا المغـــارة
وسمكًا .			l
نواته حجر جیری کریتاسی .		٥×١٠	ام مخاصة
على قمته يظهر الخراسان والحجر	145	1×10	أخسطج
الجيرى الكريتاسي .			
يفصله مقعر عن الطرف الشسمالي	٥٤٦	0×17	منيدرة الاثيلي
الشرقى ليلج ، معظمه كريتاسى .			- "
معظمه كريتاسي يحيط به الايوسين .	٤ ٦٣	٧×١٠	لبـــني
جسمه کربتاسی ، یتوجه ظهمور	٨٤٠	11× T.	الجـــدي
خراسانی .			•
جسمه وضلوعه حجر جيري ومارل	1.40	17.× 80	يـــنج
كريتاسي وقمته خراسان	,	. ^ .	"
نواته خراسان ومنحدراته السيفلي	۸٩٠	10× 80	حــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
حجر جیری کریتاسی .	1	1	Ŭ ³
في نواته يظهر الكريتاسي .	٦٠.,	0×17	حسسرة
في نواته يظهر الكريتاسي .	1	مر۲×۱	
في نواته يظهر الكريتاسي .	٧	Y _× {	الجدى الجنوبي
معظمه کریتاسی .	Yo.	1×1.	
فناته نام المياب مامال	٥٧٠	li .	غرب يلج النشية
في نواته يظهر الجسوراسي ، محاطا إ	",	°× ^	المنشرح
بالكريتاسى . كريتاسى في نواته ومحيطه ، يقطعه		1. 1.	11
	1.9	1×10	طلحة البدن
وادى العريش ،			۸ ۱۱
نواته کریتساسی ، تظهر السدود	{.Y	1× 0	البروك
البازلتية في انكساراته .	1		
خراسان نوبی اسفله کر تاسی مارلی،	٧١٠	0 × 1	خــرم
نواته کریتاسی .	098	o× V	ام حصرره
كتلة كريتاسية هورسيتية وسط	777	1× "	البرقية
الانكسارات المحدة ،	}		
اهم ظهور للترياسي بمصر ، نواتسه	377	X X	عريف الناقة
ترياسي ، واعاليه كريتاسي ، واسالمه		1	1
ايوسيني ،	<u> </u>	!	<u> </u>

المصدر الاساسى هو رشدى سعيد:

R. Said Geology of Egypt, p. 31 — 42.

اقليم الهضاب

يمتد بين خطى عرض ٣٠، ٢٩، بالتقريب ، ولكن مسع تقوس نحو الجنوب فى الوسط ، اى عموما بعرض درجة وبعض درجة . بالتقريب ايضا، يتحدد بخطى كنتور ٥٠٠ ، ١٥٠٠ متر . المسساحة نحو ٢١ الف كم٢ ، اى حوالى نَلث سيناء . ولان الهضبة تجتع نوعا ما الى الشرق حيث تترك سهلا ساحليا مذكورا فى الغرب دون نظير له فى الشرق ، غان خط طول ٣٤ يكاد بتوسطها ويشطرها الى نصفين وان كان بعيسدا عن تنصيف شبه الجزيرة ذاتها ككل .

هنا تسود السطح هضبة مترامية ، أو بالاصحح هضبتان في واحدة ، تتواصل من الخليج الى الخليج على شكل مستطيل يكاد يتوسط شهد الجزيرة من الشهمال الى الجنوب . هذا هو اتليم « سهيناء المسائدية الجزيرة من الشهمال الى الجنوب . هذا هو اتليم « سهيناء المسائدية Sinai tabulairo » كما يسميه بحق حسان عوض (ص ١٢) . وهو وحدة طبيعية ، جغرافية ، ومورغولوجية واحدة ، تتباين بشدة وبكل وضوح مع كل من شمال سيناء بسهوله ذات التباب المسطحة واقصى جنوب سهيناء بجباله ذات القمم المدببة . وهذه الوحدة تسهيمها من تركيها الجيولوجي من أسغل كما من سقفها السطحي من أعلى .

غهى تتالف انساسا من طبقات اغتية تقريبا ، تعيل باطراد نحو الشمال ميلا طغيغا لا يعسدو درجتين في اتجاه الشسمال الشرقي دون ان يعتسورها الاضطراب غيما عدا بعض الحالات المحلية المحدودة . هذه الطبقات تصنسع متنابعة من التكوينات الرسوبية تلف النواة الاركية وتغلغها ، بادئة بالخراسان النوبي ثم الكريتاسي غالطباشير غالطغل غالحجر الجيري ، ينقطها اخيرا بعض التواطع أو السدود البازلتية . الهضبة اذن ، في الغالب الاعم ، تسسودها صخور الطباشير الكريتاسي والحجر الجيري الايوسيني بحيث تشكل كتلتها استمرارا واضحا لهذا النوع وذاك من التكوينات على الجسانب الآخر من خليج السويس في هضبة المعازة وسلاسل البحر الاحمر الشمالية .

السطح ، ترتيبا على البنية ، ينحدر بالتدريج من الجنوب الى الشمال لا يقطعه بالطول الا روافد وادى العريش وبالعسرض الا مجموعتان من الحافات الجرفية أو الكويستات ، فأما روافد الوادى ، لك التى تنبع عند الحافة الجنوبية العظمى من هاتين الحافتين ، فكثير منها يجرى عميقا في الهضبة مكونا خوانق غائرة في الاحباس العليا حيث يشتقويحت بقوة في طبقات الحجر الجيرى الكريتاسي الصلبة المتجانسة ، ولشدة تعدد هذه الاودية شبه الطولية شبه المتوازية ، فانها تفصص الهضبة أو قلبها الى شرائح طولية متراصة على شكل مناطق بين وديانية عريضة مسطحة interfluves .

لكنما هى حافات الكويستات بالتأكيد التى نمثل المعلم الابرز على سطح المهضبة المائدية . هما حافتان عظيمتان ، أو بالاصح مجموعتان من الحواف ، تحيطان بالنواة الاركية القديمة من جانب بقدر ما تحفان من الجانب الآخر بالمهضبة الوسطى بقسميها هضبة التهه وهضبة العجمة ، وذلك على شكل رقم ٧ مزدوج وبالغ التشويه .

كلتا الحانتين تواجه الجنوب بجرف حائطى شببه عمودى ، ولكن الجنوبية هى الاضخم والاعلى والاطول بينما الشمالية اتل ابعادا . الجنوبية تسمى كويستا جبل التيه الذى يشبكل التطاع الغربى والابرز منها ، بينما تسمى الشمالية كويستا جبل العجمة نسبة الى جبل العجمة الم معلم بقطاعها الشرقى .

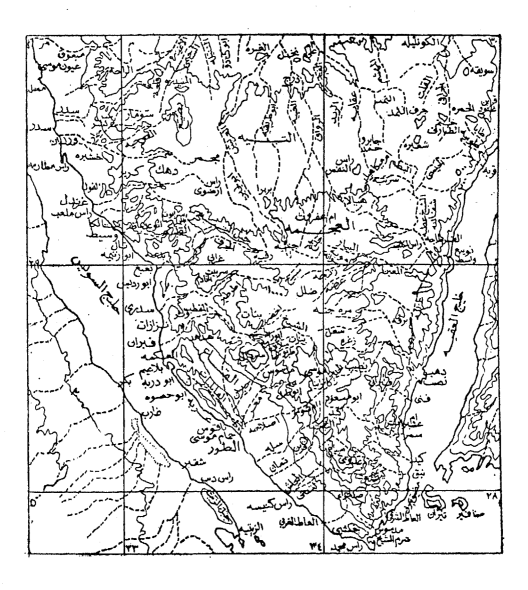
معنى هذا ، حتى لا يحدث خلط أو خطأ ، أن الحانتين غير منسوبتين الى هضبتى التيه والعجمة ننسسهما كما قد يظن ، لا ولا تختص كل منهما بحانتها أو أن هذه تحددها على حدة دون الاخرى ومنفردة عنها ، وأنسا كلتاهما تقطع وتقع في كلتا الهضبتين على السواء ، ولكن بمواقسع ونسب مختلفة . بل أن ترتيب الحانتين الجغرافي لهو عكس ترتيب الهضبتين ننسهما، نبينما تقع هضبة التيه شمال هضبة العجمة غان حافة التيه هي التي تقسع جنوب حافة العجمة .

تهتد حانة جبل التيه بعرض شبه الجزيرة من الشرق الى الغرب نحو . ١٤ كم مترسمة فى مسارها كله حدود الصخور الكريتاسية بهضبة التيه ، وتبدو الحانة فى القطاع الغربى منها اى فى جبل التيه نفسه خطية مستقيمة للغاية بمحور شمالى غربى ، مستمرة نحو الجنوب الشرقى حتى جبل ضلل الذى يمثل راس زاوية الكويستا ، هذا بينما يبلغ ارتفاع جرنها الحائطى نحو ٧٠٠ متر تمثل مدى عمق ما أزالت التعرية ،

هذه الضخامة مع الاستقامة النادرة فى الغرث انها يفسرها ، كما وضح حسان عوض ، انها حافة انكسار مقلوب ، تطورت الى كويستا بفعل التعرية العميقة للسطح ما قبل الخراسان النوبى prénubienne (١) . فالحافة انها شكلتها فى معظمها التعرية ، مثلا الى الشمال من جبل الجنة ازيلت طبقسات الخراسان النوبى الرخوة وبقى السطح وعرا: ، ويضاعف من وعورة ومنعة الحائط قلة الاودية التى تخترقه ،

⁽¹⁾ Ibid.

الغربي جبلي حد هضبي اكثر مما هو هضبي تماما ، نمهو دائما مجموع كتسل الحافة الغربية المضرسة المقطعة بفعل الاودية ، واوديته تتجه غربا ، وغربه سبهل ساحلي واسبع بدرجة او باخرى . اما القطاع الاوسط غاقرب الى مفهوم الهضبة المائدية التقليدي ، تخططه الى نصوص مستطبلة رواند وادى العريش ، واوديته شمالية جنوبية تصرف شمالا . اما القطاع الشرقي نقد يكون اقل ارتفاعا نسبيا ليس نقط من القطاع الغربي ولكن حتى من الاوسط ايضا ، واوديته تتجه وتصرف شرقا ، الا انه بلا سمل ساحلي تقريبا .



شکل ٥٦ _ جنوب سيناء.

لكنها هى حامات الكويستات بالتاكيد التى تمثل المعلم الابرز على سطح الهضبة المائدية . هما حامان عظيمتان ، أو بالاصح مجموعتان من الحواف ، تحيطان بالنواة الاركية القديمة من جانب بقدر ما تحمان من الجانب الآخر بالهضبة الوسطى بقسميها هضبة التيه وهضبة المجمة ، وذلك على شكل رقم ٧ مزدوج وبالغ التشويه .

كلتا الحافتين تواجه الجنوب بجرف حائطى شسبه عمودى ، ولسكن الجنوبية هى الاضخم والاعلى والاطول بينما الشمالية الل ابعادا . الجنوبية تسمى كويستا جبل التيه نسبة الى جبل التيه الذى يشسكل القطاع الغربى والابرز منها ، بينما تسمى الشمالية كويستا جبل العجمة نسبة الى جبسل العجمة اهم معلم بقطاعها الشرقى .

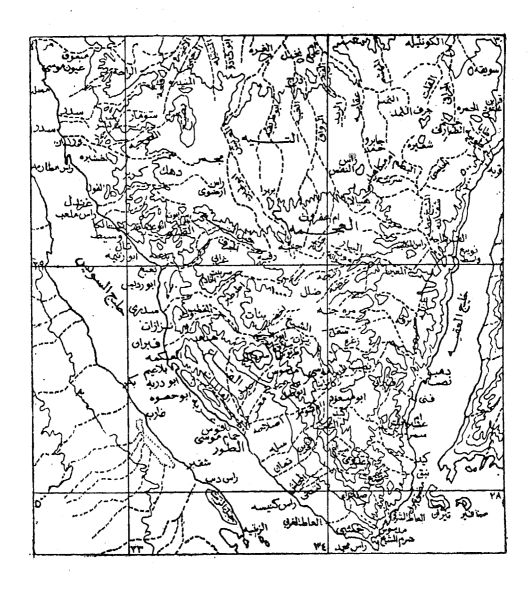
معنى هذا ، حتى لا يحدث خلط او خطأ ، ان الحانتين غير منسوبتين الى هضبتى التيه والعجمة ننسهما كما قد يظن ، لا ولا تختص كه منهما بحانتها او ان هذه تحددها على حسدة دون الاخرى ومنفردة عنها ، وانها كلتاهما تقطع وتقع في كلتا الهضبتين على السواء ، ولكن بمواقع ونسب مختلفة. بل ان ترتيب الحانتين الجغراني لهو عكس ترتيب الهضبتين ننسهما، نبينها تقع هضبة التيه شمال هضبة العجمة غان حافة التيه هي التي تقسع جنوب حافة العجمة .

ته تمتد حافة جبل التيه بعرض شبه الجزيرة من الشرق الى الفرب نحو ، ١٤ كم مترسمة فى مسارها كله حدود الصخور الكريةاسية بهضبة التيه ، وتبدو الحافة فى القطاع الغربى منها اى فى جبل التيه نفسه خطية مستقيمة للفاية بمحور شمالى غربى ، مستمرة نحو الجنوب الشرقى حتى جبل ضلل الذى يمثل راس زاوية الكويستا ، هذا بينما يبلغ ارتفاع جرفها الحسائطى نحو ، ٧٠ متر تمثل مدى عمق ما أزالت التعرية ،

هذه الضخامة مع الاستقامة النادرة فى الغرب انما يفسرها ، كما وضح حسان عوض ، انها حافة انكسار مقلوب ، تطورت الى كويستا بنعل التعرية العميقة للسطح ما قبل الخراسان النوبى prénubienne (١) . فالحافة انما شكلتها فى معظمها التعرية ، مثلا الى الشمال من جبل الجنة ازيلت طبقات الخراسان النوبى الرخوة وبقى السطح وعرا، . ويضاعف من وعورة ومنعة الحائط قلة الاودية التى تخترقه .

⁽¹⁾ Tbid.

الغربى جبلى _ هضبى اكثر مما هو هضبى تماما ، فهو دائما مجموع كتسل الحافة الغربية المضرسة المقطعة بفعل الاودية ، واوديته تتجه غربا ، وغربه سبهل ساحلى واسع بدرجة او باخرى . اما القطاع الاوسط فاقرب الى مفهوم الهضبة المائدية التقليدى ، تخططه الى فصوص مستطبلة روافد وادى العريش ، واوديته شمالية جنوبية تصرف شمالا . اما القطاع الشرقى فقسد يكون اقل ارتفاعا نسبيا ليس فقط من القطاع الغربى ولكن حتى من الاوسط أيضا ، واوديته تتجه وتصرف شرقا ، الا انه بلا سمل ساحلى تقريبا .



شکل ۵٦ _ جنوب سيناء.

هضينة التبه

تنحصر بالتقريب بين كنتورى ٥٠٠ ـ ١٠٠٠ متر ، ومن ثم كدلك بين خطى ٢٩٥ ـ ٥ ر ٢٩ او اكثر نوعا مع تقوس نحو الجنوب في الوسط دائما ، وبهذا التحديد غانها ترسم مستطيلا يستعرض بكامل اتساع شبه الجزيرة من الخليج الى الخليج ، كما يكاد يتوسطها بالضبط ما بين الشمال والجنوب ، غهى قلب سيناء جغرافيا ، ولكن القلب الميت بامتياز ، لانها اشدها جنافا وفقرا : انها بيداء التيه الكلاسيكية Wilderness of Tih ..

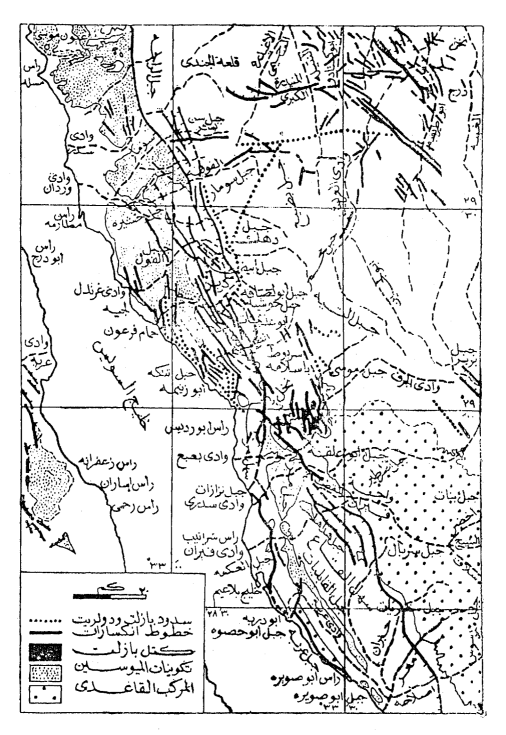
تكوينها من صخور الطباشير الكريتاسية اساسا . يحدها ويحسددها من الجوانب الاربعة تقريبا اما الحافات أو الكويستات واما الانكسارات واما الاثنتان معا وهو الاغلب . فالحسدود الشسمالية لهضبة التيه تمتساز بانكسارات عظيمة شرقية للهربية تقطع سيناء بكامل عرضها ، وتعسد في تاريخها انكسارات قديمة تتعاصر مع انكسارات خليج السويس .

ابرز قطاعات هذا الانكسار في الشرق في جبل حمرة شمال غرب راس النقب مباشرة وبالقرب من راس خليسج العقبة ، هناك يفصل الانكسار الجرانيت القاعدى عن الحجر الجيرى الكريتاسي برمية تناهز ٢٠٠٠ متر ، وعلى امتداد الانكسار في قطاع حمره للشهد يظهر الطباشير بمساحات كبيرة .

لكن الانكسار اقل حدة فى قطاعه الغربى ، غير أن الى جانبه هنا يظهر قاطع أو سد بازلتى مترام هو سد رقبة النعسام يمتد بضمع عشرات من الكيلومترات شرقا بغرب ويقطع بكلا انكساره وسده جبل بضميع كاشفا كل تكويناته . ويرجع بازلت ودولريت هذا السد الى الزمن الثالث الاسفل .

هذا شمالا ، اما جنوبا وشرقا وغربا نتحف بالهضبة الجروف الحادة شبه الراسية التى يصعب ارتقاؤها الا بنقوب معينة ، وكلتا الحافتين الغربية والشرقية محددة بالانكسارات ، الغربية يزداد ارتفاعها كلما تقدمت جنوبا ، فهى تبلغ ، ٨٠٠ متر فى جبل الراحة فى ركنها الشمالى الغربى ، بينما تصل الى ارب متر فى ركنها الجنوبى الغربى الذى يطل على وادى أبو قضا احد روافد غرندل ، هذا بينما تظهر غير بعيد فى راس ارضوى اندساسات البارلت والدولربت على شكل سدادة بارزة متميزة plug ، اما الحافة الشرقية غاتل ارتفاعا وبروزا ، وهى بحكم الموقع تشرف على وادى عربة اكثر مما تشرف على خليج العقبة ، وثمة انكسار طولى يكتنفها بين كتال الجرانيت يظهر شمال طابا (١) ،

⁽¹⁾ Id., p. 120 - 6.



شكل ٥٧ ـ القطاع الغربي من مثلث شبه الجزيرة : تفصيلة طبوغرافية _ مورفولوجية .

[عن رشدي سعيد وآخرين]

هضبة التيه

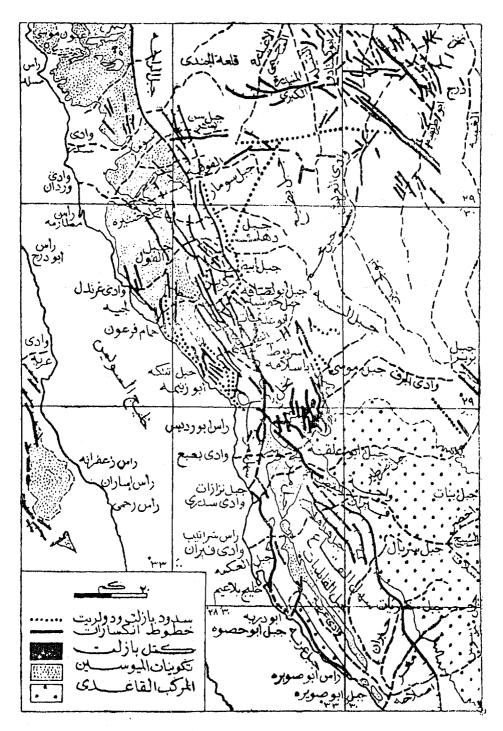
تنحصر بالتقريب بين كنتورى ٥٠٠ ــ ١٠٠٠ متر ، ومن ثم كدذلك بين خطى ٢٩٥ ــ ٥ ر ٢٩٥ او اكثر نوعا مع تقوس نحو الجنوب فى الوسط دائما . وبهذا التحديد غانها ترسم مستطيلا يستعرض بكامل اتساع شبه الجزيرة من الخليج الى الخليج ، كما يكاد يتوسطها بالضبط ما بين الشمال والجنوب .. غهى قلب سيناء جغرافيا ، ولكن القلب الميت بامتياز ، لانها اشدها جغافا وفقرا : انها بيداء التيه الكلاسيكية Wilderness of Tih .

تكوينها من صيفور الطباشير الكريتاسية اساسا . يحدها ويحددها من الجوانب الاربعة تقريبا اما الحافات او الكويستات واما الانكسارات واما الاثنتان معا وهو الاغلب . فالحسدود الشسمالية لهضبة التيه تمتساز بانكسارات عظيمة شرقية للهنية تقطع سيناء بكامل عرضها ، وتعد في تاريخها انكسارات قديمة تتعاصر مع انكسارات خليج السويس .

ابرز قطاعات هذا الانكسار في الشرق في جبل حمرة شمال غرب راس النقب مباشرة وبالقرب من راس خليسج العقبة ، هناك يفصل الانكسار الجرانيت القاعدي عن الحجر الجيري الكريتاسي برمية تناهز ٢٠٠٠ متر . وعلى امتداد الانكسار فيقطاع حمره للشهد يظهر الطباشير بمساحات كبيرة.

لكن الانكسار اتل حدة فى قطاعه الغربى ، غير أن الى جانبه هنا يظهر قاطع أو سد بازلتى مترام هو سد رقبة النعسام يمتد بضمع عشرات من الكيلومترات شرقا بغرب ويقطع بكلا أنكساره وسده جبل بضميع كاشما كل تكويناته . ويرجع بازلت ودواريت هذا السد الى الزمن الثالث الاسفل .

⁽¹⁾ Id., p. 120 - 6.



شكل ٥٧ ـ القطاع الغربي من مثلث شبه الجزيرة: تفصيلة طبوغرافية _ مورفولوجية .

[عن رشدی سعید وآخرین]

الى الداخل وراء الزاحة ، وجنوب المر الله ايضنا ، ينتمنب كالحائط جبل حيطان ــ لاحظ الاسم ــ الذى تبلغ قمته ٨٠٦ امتار ، والذى يحدد خانق المر نفسه مع جبل الجندى في الشهال . ثم الى الجنوب من كتلة حيطان وخلف الراحة يقع جبل الزراغة ، تفصيله عن جاريه اعالى وادى الراحة ، وتبلغ قمته ٧٠٦ امتار .

تنتهى الكتلة الشمالية عند وادى سسدر ، الذى تقع في اعاليسه عين سدر ، ويمتد على محور شمالى شرقى حد جنوبى غربى ، ويصب عند راس السدر . الوادى يمثل اوسع واهم غنجسة في حائط غرب سسيناء جميعا ، مناظرا في ذلك لوادى عربة على الجسانب الآخر من الخليج بل ومكسلا له تركيبيا . وكما يضمع الوادى حدا للكتلة الشسمالية من غرب التيه ، يحدد مداية الكتلة الوسطى التى تنتهى عند المجرى الرئيسى لوادى وردان الذى يتذذ تقريبا محورا شرقيا حديدا نصا وينتهى عند راس مطارمة .

وكما في الكتلة الشمالية ، تتحدد الحافة الغربية للكتلة الوسطى بنفس الانكسار الرئيس الطولى المستمر ، الا أنه ينحنى هنا تلاخل الجنوب الشرقى ، وفي النتيجة ، نلاخظ أن الكتلة تتراجع نوعا الى الداخل بالقياس الى سابقتها ، على سطوح وسنفوح هذه السكتلة تجرى روافد وردان واهمها سومار (أو سمار) في الشمال والنوقية (أو النوجية) وسيج في الجنوب ، وكما تقع عين سدر في اعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الغوقية في أعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الغوقية في أعلى واديها على التوالي .

نفس هذه الاودية تساعد على تقسيم الكتلة الى بضعة جبال هضبية، فالركن الشمالى الغربى ، شمال وادى سومار ، هو جبل سن بشر ، الذى يصل فى اعلاه الى ٦١٨ مترا ، وفى اتصى الجنوب تنفصل بين وادى النوتية ومجرى وردان الرئيسى كتلة محسدب جبل حلفاية ، وهو ايوسينى النسواة موسينى الملوع ، بقية الكتلة ، وهي جسمها الرئيسى ، هو جبل سومار ،

الجبل متطاول نوعا كجبل الراحة ، الا انه لا يقع جنوبه بقدر ما يقع جنوب شرقيه ، ومثله ايضا تتأثر حاغته الغربية بخط الانكسار الرئيسى ، والا انه يختلف تركيبيا في انه اساسا تركيب قبابى ، والواقع انه اول وحدة من مجموعة تراكيب قبابة تسسود ظهير القطاع الغربى من هضبة التيه ، علاجبل قبة لطيفة ، كريتاسى الطبقات من الطباسير الابيض ، يبلغ اقصى الرتفاعه ٩٢٥ مترا ، ويعد بهذا من اعلى كتل الخافة الغربية لهضبة التيه ، في جنوبه الشرقى تقطعه على مخور شمالى شرقى شعبة من سسد رقبة النعام البازلتى .

(٩١٣ مترا)، والاخير يشرف على الحدود شههال راس النتب ، واخيرا يأتى جيل ببويةة (٧٤٠ مترا) على الحدود ايضا ولكن بعيدا الى الشهال مرانى جنوب الكونتيلا .

غير أننا هنا على المنحدرات الشرقية لهضبة التيه نحد نظام الصرف يحتل أو يتعدل . ففى الشمال نجد منطقة الصرف الداخلى التى تنتهى الى البحر الميت عن طريق رافد وادى عربة وهو وادى الجرافى الذى يبدا جنوب جبل ختم الطارف ثم يجمع عدة روافد مجلية أهمها خريصة ، خداخد ، القدانى ، والقلت الذى ينبع شمال جرف الثمد . أما فى الجنوب فيتم الصرف عن طريق الروافد الشمالية لوادى أواطمير الذى هو ادخل فى هضمة العجمة ، وفيما بين الجرافى شمالا وأواطير جنوبا يخلو شرق هضبة التيمه عمليا من الاودية الساحلية الا أن تكون مجاري قزمية جدا مثل وادى طابا وطوبية وقرية الى الجنوب مباشرة من راس خليج العقبة .

هضية العجمية

هذه هى آخر وحدات الهضاب الوسطى ونهايتها جنوبا ؛ تكاد تقسع وتتوزع على جانبى خط عرض ٢٩ بالتساوى شمالا وجنوبا ، من ثم فهى اضيق واقل عرضا من هضبة التيه ، ولذا لا تزيد كثيرا عن نصف مساحتها عير انها اكثر ارتفاعا للغاية ، اذ تنحصر بين كنتورى ١٠٠٠ متر شسمالا ، ١٠٥٠ متر جنوبا ، والحد الاول هو آخر جروف سيناء السكبرى ويتفق وي جبل التيه المستعرض ، أما الحد الثانى فهو خط أودية غيران سنصب الذى يفصلها عن الكتلة الجبلية القديمة في الجنوب ، وهي بهذا الوضع تمثيل بالنسبة الى هذه الكتلة الاخيرة « المبدم الثابت stable foreland » كمسا بالنسبة الى هذه الكتلة الاخيرة « المبدم الثابت stable foreland » كمسا بالنسبة الى هذه الكتلة الاخيرة « المبدم الثابت من عنه شبطا (١) .

من ابرز ما يميز العجمة كذلك انبها اكثر قطاعات مرتفعات سبيناء بروزا وتقدما نحو الغرب ، تقترب بشدة من خليج السدويس ، الذى يتفق ان يتارجح هو الآخر هنا الى اقيمى مداه نحو الشرق ليبلغ اقصى اتساعه ، مما يضاعف من ظاهرة التقارب الشديد بين الهضبة والساحل . يحدث هذا بالتحديد على خط عرض ٢٩٥ الذى ينصد الهضبة بالتقريب ، وبالتالى يقع بالنخصيص ازاء قطاع ام بجمة د ابو زنيمة . من هنا لا تكاد الهضبة نبرك سهلا ساحليا يذكر ، حتى ليوشك السهل ان يختنق الى مضيق او مس محصور في منطقة ابو زنيمة حيث يشرف جبل حمام غرعون وجبل تال على البحر مباشرة .

⁽¹⁾ Op. cit., 1956.

الى الداخل وراء الراحة ، وجنوب ممر متلا ايضنا ، ينتصب كالحائط جبل حيطان ــ لاحظ الاسم ــ الذى تبلغ قمته ٨٠٦ امتار ، والذى يحدد خانق الممر نفسه مع جبل الجندى في الشهال . ثم الى الجنوب من كتلة حيطان وخلف الراحة يقع جبل الزراغة ، تفصله عن جاريه اعالى وادى الراحة ، وتبلغ قمته ٧٠٦ امتار .

تنتهى الكتلة الشمالية عند وادى سحر ، الذى تقع في اعاليه عين سحر ، ويمتد على محور شمالى شرقى حجنوبى غربى ، ويصب عند راس السدر . الوادى يمثل أوسع وأهم فتحة في حائط غرب سيناء جميعا ، مناظرا في ذلك لوادى عربة على الجانب الآخر من الخلج بل ومكملا له تركيبيا . وكما يضع الوادى حدا للكتلة الشمالية من غرب التيه ، يحدد بداية الكتلة الوسطى التى تنتهى عند المجرى الرئيسى لوادى وردان الذى يتذن تقريبا محورا شرقيا حريا نصا وينتهى عند راس مطارمة .

وكما فى الكتلة الشمالية ، تتحدد الحافة الغربية للكنلة الوسطى بنفس الانكسار الرئيسى الطولى المستمر ، الا انه ينحنى هنا تلسلا نحو المجنوب الشرقى . وفي النتيجة ، نلاخظ ان الكتلة تتراجع نوغا الى الداخل بالقياس الى سابقتها . على سطوح وسسفوح هذه السكتلة تجرى روافد وردان واهمها سومار (او سمار) في الشمال والنوقية (او الغوجية) وسيج في الجنوب ، وكما تقع عين سدر في اعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الغوقية في اعلى واديها على التوالي .

نفس هذه الاودية تساعد على تقسيم الكتلة الى بضعة جبال هضبية. فالركن الشمالى الغربى ، شمال وادى سومار ، هو جبل سن بشر ، الذى ينصل فى اعلاه الى ٦١٨ مترا . وفى اقصى الجنوب تنفصل بين وادى النوقية ومجرى وردان الرئيسى كتلة محسدب جبل حلفاية ، وهو ايوسينى النسواة موسينى الضلوع . بقية الكتلة ، وهي جسمها الرئيسى ، هو جبل سومار.

الجبل متطاول نوعا كجبل الراحة ، الا أنه لا يقع جنوبه بقدر ما يقع جنوب شرقيه ، ومثله ايضا تتأثر خالفته الغربية بخط الانكسار الرئيسى ، الا أنه يختلف تركيبيا في أنه أساسا تركيب قبابى ، والواقع أنه أول وحدة من مجموعة تراكيب قبابة تسسود ظهير القطاع الغربى من هضبة التيه ، للجبل قبة لطيفة ، كريتاسى الطبقات من الطبساشير الابيض ، يبلغ أقصى الرتفاعه ٩٢٥ مترا ، ويعد بهذا من أعلى كتل الخالفة الغربية لهضبة التيه . في جنوبه الشرقى تقطعه على مخور شهالى شرقى شعبة من سسد رقبسة المتعلم البازلتى .

(۱۱۳ مترا)، والاخير يشرف على الحدود شههال راس النقب ، واخيرا يأتى جيل ببويقة (٧٤٠ مترا) على الجدود ايضا ولكن بعيدا الى الشهال حرالي جنوب الكونتيلا ،

غير اننا هنا على المنحدرات الشرقية لهضبة التيه نجد نظام الصرف يحتل او يتعدل . فنى الشمال نجد منطقة الصرف الداخلى التى تنتهى الى البحر الميت عن طريق راغد وادى عربة وهو وادى الجراغى الذى يبدأ جنوب جبل ختم الطارف ثم يجمع عدة رواغد مجلية اهمها خريصة ، خداخد ، المقدانى ، والقلت الذى ينبع شمال جرف الثهد . اما فى الجنوب غيتم الصرف عن طريق الرواغد الشسمالية لوادى اواطسير الذى هو ادخل فى هضبة العجمة . وغيما بين الجرافى شمالا واواطير جنوبا يخلو شرق هضبة التيسه عمليا من الاودية الساحلية الا ان تكون مجاري قزمية جدا مثل وادى طابا وطوبية وقرية الى الجنوب مباشرة من راس خليج العقبة .

هضبة العجمة

هذه هى آخر وحدات الهضاب الوسطى ونهايتها جنوبا ، تكاد تقسع وتتوزع على جانبى خط عرض ٢٩ بالتساوى شمالا وجنوبا ، من ثم نهى اضيق واقل عرضا من هضبة التيه ، ولذا لا تزيد كثيرا عن نصف مساحتها عير انها اكثر ارتفاعا للغاية ، اذ تنحصر بين كنتورى ١٠٠٠ متر شسمالا ، ١٥٠٠ متر جنوبا ، والحد الاول هو آخر جروف سيناء السكبرى ويتفق وع جبل التيه المستعرض ، اما الحد الثانى نهو خط اودية غيران سنصب الذى ينصلها عن الكتلة الجبلية القديمة في الجنوب ، وهي بهذا الوضع تعبسل بالنسبة الى هذه الكتلة الإخيرة « المقدم الثابت stable foreland » كساب بين بيه شبطا (١) .

من ابرز ما يميز العجمة كذلك انها اكثر قطاعات مرتفعات سبيناء بروزا وتقدما نحو الغرب ، تقترب بشدة من خليج السويس ، الذى يتفق ان يتارجح هو الآخر هنا الى اقصى مداه نحو الشرق ليبلغ اقصى اتساعه ، مما يضاعف من ظاهرة التقارب الشديد بين الهضبة والساحل ، يحدث هدا بالتحديد على خط عرض ٢٩٥ الذى ينصف الهضبة بالتقريب ، وبالتالى يقع بالتخصيص ازاء قطاع ام بجمة _ ابو زنيمة ، من هنا لا تكاد الهضبة نزلك سهلا ساحليا يذكر ، حتى ليوشك السهل ان يختنق الى مضيق او ممر محصور في منطقة ابو زنيمة حيث يشرف جبل حمام غرعون وجبل تال على البحر مباشرة .

⁽¹⁾ Op. cit., 1956.

والعجمة هضبة التيه التي يسودها الكريتاسي ، وعلى النور يلنت النظر هنا هذا الترتيب أو التتابع الجغرافي المعكوس ، حيث يتع الكريتاسي الاقدم في الشمال والايوسيني الاحدث في الجنوب ، في حين ينتظر العكس ، السبب بساطة أن التعرية قد أزالت الطبقة الإيوسينية في حالة هضبة التيه بينها احتفظت بها هضبة العجمة ، خكان هذا الترتيب المعكوس .

هكذا نجد كل سطح هضية المعجهة الايوسينى يغطيه بشكل متجانس الحجر الجيرى المرصع بالصبوان ، يعلوه فى بعض المحليات نقط الحجر الجيرى اننوموليتى كما فى بروز ام عبروث فى الجنسوب ، ويقطع هذه التكوينات محليا اندساسات البازلت ، واهبها تلك التى تعترض الخراسان النربى جنوب غرب جبل رقعة فى الجنوب ، وتلك التى تجرى بالمنسداد حالمة حبل التيسه .

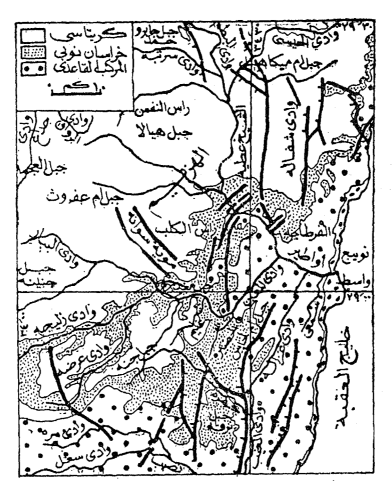
بضاريسيا ، العجمة اكثر وعورة وتقطعا ، مثلما هي اعلى مستوى ، من النده ، كما انها اغزر مطرا ومائية ، والواقع انها في مجموعها تمثل خط تفسيم المياه بين رواند وادى العريش شسمالا واودية الخليدين جنوبا ، منجتمع من ثم غيها رؤوس ومنابع كلتا المجموعتين ، بل وتتقارب احيانا الى درجة يمكن ان تغرى بالاسر النهرى ، خاصة مع طبيعة مياهها السيلية .

القطساع الغربي

وكالتيه ، تنقسم هضبة المجمة الى ثلاثة قطاعات ، الغرب والوسط رانشرق . فالقطاع الغربى ، الذى ينحصر بين وادبى غرندل شمالا وفيران جنربا ، يتشكل من الحافة الناهضة البارزة من الهضبة وتهزقه الاودية والانكسارات الى عديد من الكتل الجبلية الواضحة ، ثم لا يترك الا سهلا ساحليا بالغ الضيق تكثر به السلاسل التلية الثانوية المنفصلة .

فاما السهل الساحلى فان خط الساحل الذى يبدأ ومحوره متجه نحو الدنوب الشرقى ينحرف بحدة عند مصبب وادى بعبع ليصبح شماليا حنوبيا نصا . ويتحدد السهل نفسه بنية وتضاريس بتأثير الانكسار الطولى الرئيسى والانكسارات العرضية الثانوية . فنى كل من ثلثه الشمالى وانجنوبى تبرز لصق الساحل مباشرة سلسلة تلية منفصلة موازية ، بينما يتسع السهل نسبيا في ثلثه الاوسط .

غالسلسلة الشمالية ، التي تحف بها وتحكمها الانكسسارات المعقدة ريتطعها في وسطها وادى وسيط ، تتالف من ثلاثة جبال صغيرة : جبل حمام



شكل ٥٨ ـ شرق العجمة وجنوب شرق سيناه. [عن بيدنل، سعيد]

من الجنوب الى الشمال ، اذن ، تتتابع الكتل والقهم الجبلية ، يجنبها هنا واد او يعزلها هناك انخفاض . في اقصى الجنوب ، تجاه اليمين ، نجد وادى زليقة او زليجة (وليس زليخة) يجنب جبل الجنه على يساره او قبليه وسط هضبة عالية متموجة حتى يصل الى ١٥٨٣ مترا . وتجاه اليسار يقوم جبل ضلل كراس الزاوية في كويستا جبل التيه وككتلة منعزلة غصلتها غتحة واد عكسى ، وبينما يبلغ الجبل في قمته ١٥٧٠ مترا ، تنحدر جروغه الحائطية وحدها نحو . . ٥ متر .

والى الشحمال قليلا ، قد يبدو الوادى او المنخفض الذى يطل على حافة جبل التيه رتيبا شاحب الملامع ، غير انه لا يخلو احيانا من سد بازلتى ار بروز جرانيتى يكسر هذه الرتابة . مشال ذلك بروز جرانيتى جبل رقبة

والعجمة هضبة مائدية من الحجر الجيرى الايوسينى اساسا ، على حلاف هضبة التيه التي يسودها الكريتاسي ، وعلى الغور بلغت النظر هنا هذا الترتيب أو التتابع الجغرافي المعكوس ، جيب يتع الكريتاسي الاقدم في الشمال والايوسيني الاحدث في الجنوب ، في حين ينتظر العكس ، السبب بساطة أن التعرية قد أزالت الطبقة الإيوسينية في حالة هضبة التيه بينها احتفظت بها هضبة العجمة ، عكان هذا الترتيب المعكوس .

هكذا نجد كل سطح هضبية البيجهة الايوسينى يغطيه بشكل متجانس الحجر الجيرى المرصع بالصسوان ، يعلوه فى بعض المحليات نقط الحجر ألجيرى النوموليتى كمسا فى بروز أم عفروث فى الجنسوب . ويقطع هذه التكوينات محليا اندساسات البازلت ، واهبها تلك التى نعترض الخراسان النربى جنوب غرب جبل رقعة فى الجنوب ، وتلك التى نجرى بامنسداد حافة جبل التيسه .

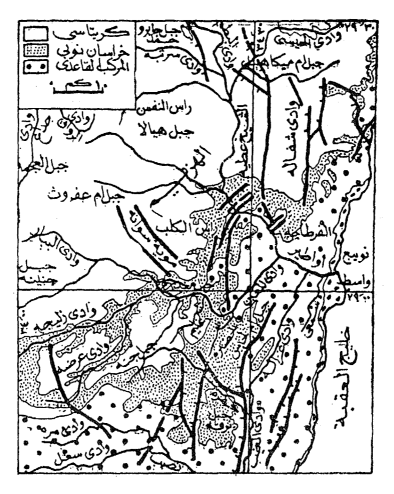
بضياريسيا ، العجمة اكثر وعورة وتقطعا ، مثلما هى اعلى مستوى ، من النيه ، كما انها اغزر مطرا ومائية ، والواقع انها فى مجموعها تمثل خط تعدميم المياه بين روافد وادى العريش شهمالا واودية الخليجين جنوبا ، منجتمع من ثم فيها رؤوس ومنابع كلتا المجموعتين ، بل وتتقارب احيانا الى درجة يمكن أن تغرى بالاسر النهرى ، خاصة مع طبيعة مياهها السيلية .

القطاع الغربي

وكالتيه ، تنتسم هضبة العجمة الى ثلاثة تطاعات ، الغرب والوسط رافترق . غالقطاع الغربى ، الذى ينحصر بين واديى غرندل شمالا وغيران جنربا ، يتشكل من الحاغة الناهضة الهارزة من الهضبة وتهزقه الاودية والاتكسارات الى عديد من الكتل الجبلية الواضحة ، ثم لا يترك الا سهلا ساحليا بالغ الضيق تكثر به السلاسل التلية الثانوية المنفصلة .

غاما السهل الساحلى غان خط الساحل الذى يبدأ ومحوره متجه نحو النبوب الشرقى ينحرف بحدة عند مصبب وادى بعبع ليصبح شسماليا حبوبيا نصا . ويتحدد السهل نفسه بنية وتضاريس بتأثير الانكسار الطولى الرئيسى والانكسارات العرضية الثانوية . غنى كل من ثلثه الشسمالى والجنوبي تبرز لصق الساحل مباشرة سلسلة تلية منفصلة موازية ، بينسا يسع السهل نسبيا في ثلثه الاوسط .

غالسلسلة الشمالية ، التي تحف بها وتحكمها الانكسسارات المعقدة ريتطعها في وسطها وادى وسيط ، تتألف من ثلاثة جبال صغيره : جبل حماء



شكل ٥٨ ـ شرق العجمة وجنوب شرق سيناء. [عن بيدنل، سعيد]

من الجنوب الى الشمال ، اذن ، تتابع الكتل والقمم الجبلية ، يجنبها هنا واد او يعزلها هناك انخفاض . فى اقصى الجنوب ، تجاه اليمين ، نجد وادى زليقة او زليجة (وليس زليخة) يجنب جبل الجنه على يساره او قبليه وسط هضبة عالية متموجة حتى يصل الى ١٥٨٣ مترا . وتجاه اليسار يقوم جبل ضلل كراس الزاوية فى كويستا جبل التيه وككتلة منعزلة غصلتها غتحة واد عكسى . وبينها يبلغ الجبل فى تمته ١٥٧٠ مترا ، تنحدر جروغه الحائطية وحدها نحو . . ٥ متر .

والى الشمال قليلا ، قد يبدو الوادى او المنخفض الذى يطل على حامة جبل التيه رتيبا شماحب الملامح ، غير انه لا يخلو احيانا من سد بازلتى ار بروز جرانيتى يكسر هذه الرتابة . مشال ذلك بروز جرانيتى جبل رقبة

(۱۳۹۸ مترا) على الجانب الايسر قرب وادى سيج راند وادى سدرى ؛ وجبل مندرة على الجانب الايمن قرب وادى العين راند الواطير .

الى الشمال أيكثر ، على المتداد حالمة جبل التيه نفسها ، تعاود الذرى تويج سطح الهجبية ، جبل الجنينة ، راس زاوية الحالمة ، ياتي بلا شك في الصدارة ، فيه يعيل المحدار جرف الحالمة وجده الى . . ، متر ، بينها تصل تمة الجبل الى ١٦٢٦ مترا ، محددة بذلك واحدة من اعلى مواضيع سيناء جميعا خارج كتلة جبل الطور النارية في الجنوب (١) ، تمة اخرى بارزة على خط الجالمة جبل أم عفروث الى الشمال الشرتي .

هذا بينما الى الجنوب الشرقى من ام عفروث وحتى جبل مندرة تتحدد منطقة موية سوانه بالانكسارات المتوازية العسديدة . واخيرا ؛ وفي اتصى الشمال ، في الوسط تقريبا ، قد يمكن اعتبار جبل بربرا (١٠١١ مترا) آخر جبال هضبة العجمة او اول تخوم هضبة التيه .

القطاع الشرقي

الى الشرق بن هضبة الهزيم ، ينخفض السطح نسبيا ، من حسدود ١٥٠٠ سـ ١٠٠٠ متر الى حدود ١٠٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، لكنه يظل عليا هضبيا وعرا حتى بشارف ساجل الخليج تقريبا ، كذلك نبدلا من سسيادة الحجر الحيرى الايوسينى فى الداخل ، تتقاسم النواة الاركية معه الجناح الشرقي من هضبة العجمة ، اذ تمتد صخور النواة النارية هنا لتظهر على السلطح في القطاع البينوبي تاركة القطاع الشمالي لايوسين الداخل .

اهم الملامح التضاريسية هنا اثنان هما مجموعة الانكسارات الطولية التى تخدد المنطقة ، ثم مجموعة الاودية العرضية التى تتعامد عليها كقاعدة ولكن قد تتبعها بعض رواغدها كمجار محددة . الانكسارات هى من مجموعة انكسارات خليج العقبة الداخلية الاقدم ومحاورها شمالية — جنوبية غالبا اهمها انكساران متجاوران متوازيان هما ، كما يسميهما بيدنل ، انكسار شما لله فى الشرق .

فأما انكسار الشيخ عطية فيمتد أولا من الشيمال الى الجنوب من حوالى منطقة جبل أم بيكاه ل الى جيرة عين الفرطاجة ، محتلا أياه وادى الواطير . ثم من فهايته في الجنوب ينحرف الانكسار نحو الجنوب الغربي حتى جيرة منطقة چبل مندرة ، وفيه يجرى وادى العين رافد الواطير ، والانكسار في النفريعة الاخيرة سلمى تظهر في مقاطعه الصخور الخراسانية ضد جرانيت النواة مباشرة .

⁽¹⁾ Ibid., p. 123 — 5.

انكسسار شما لله لا بقل وضسوها ان لم يزد ، وان كان اقل طسولا وامتدادا . في قطاعه الاوسط يهدد لوادى الابرق مجراه ، ثم يستبر هو الى الجنوب منه لمساغة طويلة . ميل الطبقات على جانبى الانكسار يتراوح من ٢٠ درجة حتى العمودى التام . وبينما تهيل الطبقسات على شسفرته الغربية نحو الشرق ، غانها تغدو المقية على شفرته الشرقية ، وعلى تلك الحائمة الفربية للانكسار تكثر التلال المنعزلة المكونة من الطباشير الكريتاسى الابيض الذى يكسوه الحجر الجيرى الايوسينى الصلب (١) .

اذا نقلنا من الانكسارات الى الاودية التى تقطع شرق العجمة ، غان هذه لا تعنى الا واديا واحدا فى الحقيقة ، أواطير (الوتير) ، الوحيد الذى يصرف شرق الهضبة على مدى امتداد الساحل من رأس النقب حتى نويبع واواسط ، ولئن كان الوادى وحيدا ، الا انه ليس احاديا ، بل على العكس تماما يمثل نظاما مركبا شجريا متعددا جدا برواغده التى تجاوز «الدستة» .

بعض هذه الرواغد ينبع من الشحمال توا من تخوم هضبة التيه ، وبعضها من الغرب مباشرة من قلب العجمة ، اى ان حوضه يتجاوز العجمة ليشمل التيه ايضا ، وممتدا في اقصى اطراغه من جبل شعيرة في الشمال الى جبل الجنة في الجنوب ، اى على مدى اكثر من نصف درجة عرضية ، والواقع أنه اكبر واد في الساحل الشرقى ، بل والغربي ايضا ، ويعد بذلك نعلا ثانى اكبر أودية سيناء جميعا بعد وادى العريش .

للوادى شعبتان رئيسيتان ، شمالية تجمع روافد شرق هضبة التيه ، وغربية تجمع روافد شرق هضبة العجمة ، وتعزل الشعبتان بينهما قبسل التقائهما بضع كتل جبلية اهمها جبل راس الكلب (٩٩٩ مترا) . الشعبة الاولى تبدأ بوادى الحيسى ضرب راس خليج العقبة ، ووادى البطم تخذا قرب جبل شعيرة ، ووادى سرتبه غير بعيد عن جبل راس النفس ، ثم تجمع الاودية الثلاثة بروافدها الصغرى في مجرى رئيسى يحتل انكسار الشيخ عطية ، الى أن ينثنى جنوبا شرقا حتى ينتهى الى البحر عند أواسط جنوب نويبع .

الشعبة الثانية تجمع بالترتيب من الشمال وادى البيار الذى ينبع غير بعيد عن جبل الجنينة ، غواديى زليقة وعرضة اللذين ياخذان من حوالى جبل الجنة ، وبعد أن تجتمع ثلاثتها في مجرى موحد باسم وادى العين ترغده من الجنوب عسدة اودية صغرى مثل أبو طريفية وغليم والحضسيرة ، وعنسد

⁽¹⁾ H. Beadnell, The wilderness of Sinai, I. ond., 1927, p. 116 et seq.

الغرطاجة يلتتى وادى العين بالمجرى النهسائى الواطسير الذى يرغده من الجنوب وقبل أن يصل الى البحر واديان ثانويان هما غزالة وسمعى اللذان باخذان قرب جبل أم لهاس .

وادى العريش

تلك بصورة عامة مورغولوجية الهضبة الوسطى من سيناء باقسامها المختلفة ، لا تكتمل الا باضاغة ذلك الوادى السكبر الذى يمنحها وحسدتها العسامة سه وادى العسريش ، غوادى العسريش ليس غقط اكبر الاودية الصحراوية طولا وتشعبا ومساحة حوض فى سيناء وحدها ، ولكنه من اكبر ما فى مصر كلها ، غلعله يتفوق على كل أودية جنوب الصسحراء الشرقية فى هذه الابعاد ربما باستثناء العلاقي وحسده ، وهو على أية حال أكثر أودية مصر الصحراوية الكبرى شمالية واعتدالا واقلها مدارية ، ولا غرابة بعد هذا أن كان يسمى منذ أقدم العصور « نهر مصر » ، ولعله المقصود « بنهر مصر الكبير » في التوراة ، ولو أن هذا لا يصدق بالطبع الا على النيل، ومهما يكن ، غلعلنا لا نتجاوز كثيرا أذا قلنا أن العريش بمعنى ما سسنرى كيف سهو « نيل سيناء » .

وغنى عن الذكر أن رواغد الوادى العديدة هى التى تغتج تلب سيناء للمواصلات والحركة سواء التجارية أو الاستراتيجية ، وبها يتحدد كثير من دروبه ومدةاته ، لكن الجدير بالذكر أن الكثير جدا من مواقع وسط وشمال سيناء المعروغة ، على الحدود السياسية كما في القلب الداخلى ، تقع على واحد أو أكثر من هذه الرواغد . مثال ذلك : نخل ، بير جبل الحصن ، بير التهادة ، الثهد ، هذا في الداخل ، ثم الكونتيلا ، القصيمة ، الصبحة ، على الحدود ، بينما تتع أبو عجيلة عليه قرب مصنه ، ثم بعدها بير لحنن قبل أن ينتهى اخيرا عند مدينة العريش التي يسنهد اسمه منها كما استمدت هي اسمها من « العريشسة » التي ضربها قوم أبراهيم أو يوسف في طريقهم الى مصر .

طوله نحو ٢٥٠ كم ، وحوض صرغه يكاد يضم نصف مساحة سيناء او على الاتل ١٥ الف كم٢ ، ويجمع ثلثى مياهها جميعا او نحو ١٦٠ مليون متر مكعب سنويا . ورغم أنه جاف معظم السنة ، سيلى في الشتاء ، فهو الى حد معين أكثر انتظاما من سائر الاودية الصحراوية ، أما في موسم «فيضائه»، فيكاد يبدو نهرا حتيتيا جليل القدر عظيم الخطر ، يزحف كالسيل طوال شهر تقريب مقتلما المباتى والمزارع ، لذا تبنى الحواجز الحجرية في مجراه الادنى

مد المصاحة ، نتاتا ترنى التحدود المعجرية او الطينية في عرضه استفادة بهياهه وكسرا لحدته . من الاولى سند وادى العريش شرقى المدينة حماية لها ، وهو سد حجرى ضخم يمتد حتى البحر بطول ؛ كم وارتفاع ٥ امتار ، ومن الثانية سد الروافعه المعارى الذى توقفت بعد انشائه اخطار السرول.

شبجرة الوادى

اما تركيبه المورفولوجي غشجري مثالي ، يتألف من عدد كبير جدا من الروافد التي تنتظم كالمروحة او العنقود أو الحزمة ، مما يشير الى سيادة النمط المشغ على النظام كله ، الذي يمكس بدوره انحناء سلطح الارض ، فوادى العريش الرئيسي نفسه واد اولى تابع consequent يتبع ببساطة انحدار السطح العام ، نرفده شبكة من الاودية التالية subsequent من يبين ويسار (۱) . ورغم أن الجزء الاكبر من حوضه يتوسط قلب سيناء تماما، الا أنه في مجراه الادنى يجنع بشدة نحو شرقها مقتربا جدا من الحدود ومبتعدا جدا عن قناة السويس ، تقريبا مثلما يفعل النيل بين صحراوينا الشرقية والغربية .

والطريف بعد هــذا أن الوادى بقــدر ما يبدا ويجرى بالغ التشميب بالروافد ، ينتهى فى مجراه الاسفل بعد خانق الضيقة وحيــدا لا يكاد يرفده رافد هام ، وهو فى هذا لا يشبه اودية الصحراء الجافة الكلاسيكية غصبب، وانما كذلك انهارها بما فى ذلك بل وعلى راسها النيل نفسه الذى يبدا باكثف واعقد حزمة عنقودية من الروافد غلا ينتهنى الانهرا الحاديا بحتا .

الاطرف من هذا أن شبكة رواغد الوادى العليا ختى منطقة جبل خرم نكاد تذكر فى شكلها واوضاعها واتجاهاتها بنيل السد فى منطقة بحر الغزال؛ بل يكاد القطاع التالى حتى الضيقة يذكر برواغده الشرقية بمنطقة النيلين الابيض والازرق ، ومن الناحية الاخرى ، عان للوادى فى مجراه الاوسط والادنى تقوسا شاسعا قبل أن يضل الى البخر يكور فى الندهن هيئة نهز النستيولا المعروغة .

قطاعات المجرى

تنبع رواغد الوادى العليا من جنوب هضبة التيه على ارتفاع ١٠٠٠ متر ، ويكاد خط تقسيم مياهه أن يحدد جبهة التقسيم بين هذه الهضسبة وهضبة العجمة الى الجنوب منها ، وبهذا ينحدر في رحلته نحو ١٠٠٠ متر في

⁽¹⁾ Shata, "Wadi El Arish etc., p. 227.

. ٢٥ كم ، اى بمعدل } المتار في الكيلو ، ولو أن لمعظم هذا الانحدار مركز في المحاربه العليا .

للوادى راغدان رئيسيان . غبعد ان تقطع رواغده العديدة هضبة النيه وتقطعها ، نتجمع فى مجمعين اساسبين هما وادى العقبة من الجنوب الشرقى ووادى البروك من الجنوب الغربى ، وهما يلتقيان قرب منطقة جبل خرم ، الاول ياخذ من قلب العجمة ومشارف راس خليج العقبة ، والثانى من جبال راس خليج السويس الراحة وسومار ثم بضبع . الاول اهم رواغده النعد غالرواق غابو طريقية غابو لجين ، والثانى النتيلة غالسحيمى غالاغيدرة .

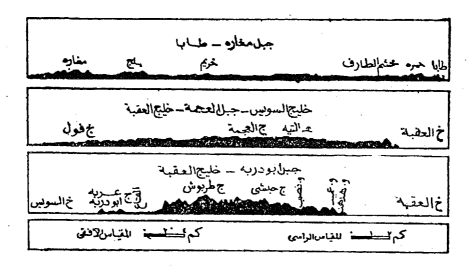
في المجرى الاوسط بين خرم والضيقة يتجه الوادى نحو الشمال الشرقي وينوسطه خانق متمتنى حيث ينحصر الوادى بين جبلى متمتنى غربا وطلحة البدن شرقا . يرغد هذا القطاع من الجنوب انشرقى عدد كبير من الاودية ، مثل وادى قرية الذى يلم مجمّوعة من الاودية الشانوية ، ثم وادى الشريف فالجرور فالجيفى فالمويلح فالحسانى . اما من الجانب الغربى فالرواغد تليلة وصغيرة ، اهمها متمتنى والحضيرة وام مرجب التى تصرف جبل الحلال.

وعند الضيقة يبدأ الوادى يغير اتجاهه نحو الشمال الغربى ، كما يبدأ سلسلة من الخوانق يتحول بها إلى نهر سالف aniccedent ذى تاريخ جيولوجى معقد (١) . الضيقة نفسها ، بين جبلى الخلال وصلفة ، هى أول واهم تلك الخوانق لانها أضيقها واعمقها ، نحو ١٥٠ مترا غزق مجرى الوادى . ثانيها خانق الروافعة قرب أبو عجيلة ، ثالثها عند بير لخنن وهو يرتبط بخط مرتفعات ريسان عنيزه إلى الغرب ،

وترجع نشاة هذه الخوانق الى حركة رنع بطيئة ، هى التى يرتبط بها تكون خُطُوط الرتفعات القبابية المحيطة ، اصابت الارض في أواخر الزمن الرابع ، غاخذ الوادى يعنق مجراه كرد غعل ، بينما تقدمت التعرية بننس خطى الرغع ، في الضيفة مثلا عمق الوادى مجراه بنخو ، عمرا تحت سطخه الحالى ، وربما ساعدت بعض الانكسارات المحلية في هذه العملية ،

ومن الناحية الآخرى ، خصرت هدف الخوانق بينها بخيرة في مجرى الوادى في ذلك الوثن كونت دلتا مروخية كانت تصب في بحر البليوسين : وهى التي شق نيها الوادى مجراه بعد ذلك . واذا كان الوادى بهذا يعسط واديا سالفا ، نقد تركت عملية التعميق على جانبيه مجموعة من المدرجات ،

⁽¹⁾ H. Awad, La montagne du Sinai.



شكل ٥٩ ـ قطاعات عرضية عمر سيناء. [عن مون وصادق بتصرف]

سبجل ايضا عملية انخفاض مستوى البحر المتوسط المصاحبة خلال العصر الحديث . هذه المدرجات ؛ التى يمكن متابعتها اليوم لمسافات طويلة ؛ عددها للائة ؛ على مناسيب ١٠ ؛ ٢٢ ؛ ٣٥ مترا فوق بطن الوادى (١) . وهناك مدا هذا بقايا سطح تعرية قديم يقع على ارتفاع ٥٠ مترا فوق قاع الوادى الحالى يفترشه غطاء عظيم من الحصى والحصباء .

وادى العريش ، اخيرا ، يكاد يكون احاديا في مجراه الاسسفل ، غلا برخده الا عدة اودية تالية صغيرة من الشرق مثل الدخساخين والفيهيدية ثم حريضين والازارق المترابطين واللذين يتصلان به بعسد خانق لحفن ، ثم في النهاية المزار الذي يصب عند مدينة العريش نفسها ، والطريف هنسا ان المجارى العليا من حريضين والازارق تقع عبر الحسدود في نقب غلسطين ، وعلى الضغة الغربية من جذع الوادى ، لا تبدء هناك رواغد واضحة ، ولكن يحتمل ان وادى الحسنة ، النابع من يلق والذي يبدو تصريفا داخليا شسديد البعد ، يستمر شمالا كواد خفى تحت الرمال ليصب مياهه بين الحين والحين ق وادى العريش (٢) .

⁽¹⁾ Shata, ibid., p. 230 — 244.

⁽²⁾ Ibid.; Shata, ".. Qusaima area", p. 110.

جبل الطور

او اتليم الجبال ، او الكتلة الجبلية الحقيقية ، كتلة المسخور الاركية النارية البللورية الجرانيتية الصلدة . تحتل الثلث الجنوبى الاقصى والاضيق من مثلث شبه الجزيرة ما بين الخليجين جنوب خط عرض ٢٥° بتليل ، بل هى نفسها مثلث متساوى الاضلاع تقريبا ، مع تقعر خنيف نحو الجنوب فى الضلع الشمالى ، ومع ملاحظة أن من الضلع الشرقى يخرج لسان ضيق ولكنه متصل تماما وذلك بامتسداد السساحل حتى راس خليج العقبة تقريبا ، فى حين أن الضلع الغربى اقصر بوضوح ولكن تخرج منفصلة عنه بالمقابل بعض شظايا موازية مستقلة ،

الكتلة كلها محدودة المساحة نسبيا ، اتل من ١٩ الف كم٢ ، اى اتل من شبه الجزيرة بكثير ، لكنها متهيزة الى اقصى حد ، متبلورة الشخصية جدا ، غالى الجنوب من خط اودية غيران — نصب ، الذى يفصلها عن الهضبة الوسطى ، يتغير غجاة كل شيء في مورغولوجية الاتليم ومظهر البيئة ، غهنا قل ان تقابل رمالا او هضابا مائدية كما في الشمال ، بل حيثما اتجهت غثم قمم الجبال المدببة الشاهقة والكتل الجبلية الضخمة الحادة تتسلل او تندفع بينها اودية عميقة غائرة . . . الخ ، باختصار ، هنا نواة سيناء الصلبة وقلعتها المعزولة الشماء .

وبينها يمتد تحت اقدام هذه القلعة على الجانب الغربى السويسى سهل ساحلى متسع نسبيا ، غانها تهوى بلا منحدر تقريبا glacis الى البحر على الجاب الشرقى لتشرف على خليج العقبة مباشرة كأنها قلعة مخنسدقة مائيا moated . اما فى الداخل غان مثلث الكتلة تخدده شسبكة كثينة من الاودية العمينة التى تصرف يمينا ويسارا فتبدو فى هيئتها كضلوع القنص الصدرى ، وكما يتفق غان معظم هذه الاودية يبدأ حوالى خط طول ٣٤ حوالى منتصف المثلث ، فيصبح الخط بذلك تلقائيا بمثابة خط تقسسيم مياه سماذا، نقول أفلكيا ! سبين شبكتى تصريف السويس والعقبة ، أو غلنقل بالاصح مؤشرا عشوائيا الى ذلك الخط .

المهم ، في النتيجة ، ان اودية الكتلة الجبلية الجنوبية على كلا جانبيها تبدى بانتظام اتجاها مطردا نحو القصر من الشمال الى الجنوب ، وذلك بحكم الشكل المثلثي من ناحية مع انتظام تنصيف عامود خط تقسيم المياه في وسطه الهندسي من الناحية الاخرى . على ان هذا الاتجاه المنتظم ، دعنا نستدرك ، ظاهرة تقتصر على الكتلة الجبلية من سيناء وحدها دون سائر مناطقها ، وذلك لعدم التزام اودية جانبيها هناك بخط تقسيم موحد أو متقارب رغم سيادة الشكل المثلثي العام .

السهل الساحلي: القاع

على العكس من العجمة ، تنزاح الكتلة الجبلية او تنحساز الى الشرق كلية لتلاصق ساحل المقبة ، تاركة على الجسانب الآخر السويسى سسهلا ساحليا نسيحا مديدا ببدا من راس ابو رديس نلا ينتهى الا عند راس محمد هذا هو سهل القاع ، وحدة مورغولوجية وحده ، طوله ١٥٠ كم ، متوسط مرضه على ٢٠ كم ، يصل الى اقصاه فى الوسط عند ميناء الطور بالغا نحو ٣ كم ، بينما يضيق ثم يدق عند نهايتيه شسمالا وجنوبا الى ٣ — ، كم ، بحيث يبدو شكله العام اشبه بالسيجار تقريبا ، هو بوضوح اذن اكبر رقعة منسطة فى سيناء شبه الجزرية كلها .

السهل ميوسيني اصلا واساسا ، وهذا ما ينسر بتروله الغزير (حقول بلاعيم وابو رديس واخوتهما . . . الخ) . يحدده عند اتصاله بالكتلة الجبلية شرقا خط الانكسار الطولي الرئيسي خاصة في الشهال ، اما في الجنسوب نيبتعد الانكسار غربا مختطا وسط السهل ننسه الى ان ينتهى . سطحه تغطبه الرواسب الحديثة ، فهو حصباوي حصوى عموما ، يكسوه المارل الرملي والجبس واحيانا الزلط ، والى الجنوب من الطور تغشاه الرمال السائبة وكتل رجم الجرانيت المتناثرة boulders ، وكلما اقتربنا من راس محمد في اقصى الجنوب ظهرت بقع أو رقع من الصخور الجرانيتية تنقط السهل هنا وهناك ، وبينما يبدو السهل في الداخل نقيرا للغاية في نباته لشدة انحداره واننتاحه ، تحف الشعاب المرجانية الحديثة بساحله الخطى ،

السلاسل الساحلية

الاستثناء الوحيد الذي يكسر رتابة السهل هو مجموعة من السلاسل الجبليه الساحلية المحلية في اقصى شماله الغربي ، تتكون من صخور قديمة اركية او كريتاسية الى ما بعد الكريتاسية ، ممثلة بذلك شظايا متطايرة من الكتلة الاركية الام الى الشرق تستقل على شكل بوارز او نواتيء منفصلة ، وهنا نرى على التو ان المجموعة تاتى ، تكوينا صخريا وتعدد خطوط ومحاور المتداد ، نظيرا مباشرا للمجموعة المواجهة عبر خليج السويس على ضلوع جبال البحر الاحمر وهي مجموعة جبل الزيت س عش الملاحة ، وان وقعت هذه الى الجنوب منها تماما اكثر مما تقع الى الغرب او حتى الجنوب الغربي . هذا التناظر ليس الا جزءا بالطبع من التناظر العسام بين جانبي الخليج سخطوط الانكسسارات ، تواجه الاودية والفتحات ، التكوينسات الجيولوجية خطوط الانكسسارات ، تواجه الاودية والفتحات ، التكوينسات الجيولوجية . . . الخصما تفسره وحدة تاريخه الجيولوجي .

المجموعة تتبع محور الساحل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي

وتتالف من سلسلتين جبليتين متوازيتين ، سلسلة سساحلية واخرى خلف ساحلية الى الشرق ، وكلتاهما يقل ارتفاعها جنوبا ، كما تنقسم الى ثلاثة قطاعات اوسطها يشمل معظمها بحيث تبدو الثلاثية كشرطة طويلة بين نقطتين،

السلسلة الساحلية هى سلسلة ابو دربة ـ عرابة ـ حمام موسى ، وتمند من خليج بلاعيم فى الشمال الى ان تنتهى شهمال مدينة الطور بنحو ١٥ كم . هى كتلة من الجرانيت الوردى ، تنحدر بشدة الى الساحل وبالتدريج نحو الداخل . يقسمها انكسسار عرضى او اكثر الى قطاعاتها الثلاثة . كتلة الشمال هى جبل ابو دربة ، وقمته .٥ > مترا . الجسم الاسساسى الاوسط هو سلسلة جبل عرابة ، وقمتها فى الشمال وتسمى جبل ابو حصسوة وتبلغ موسى ، وقمته ٢٥٦ مترا . وبالترب منه بتع جبل صغير آخر هو جبل ابو صويرة ازاء راس ابو صويرة ،

تنحدر السلسلة الساحلية بالتدريج شرقا الى واد سسهلى هو متعر ضيق يجرى فيه احد روافه وادى معر ، ثم يرقى الوادى تدريجيا الى مجموعة من شرائح طولية ضييقة متتابعة من تكوينات الفراسسان النوبى والمازل والحجر الجيرى الكريتاسى ثم الحجر الجيرى الايوسينى فالميوسينى تكون معا حافة جبلية هى السلسلة الداخلية أو خلف الساحلية أو سلسلة العكمة _ القابليات _ ناقوس (١) ، السلسلة تنحدر تدريجيا نحو الشرق حتى تختفى تحت رواسب سسهل القساع الحديثة ، وهى اطول قليسلا من الساحلية ،

قطاعاتها الثلاثة تبدأ بالكتلة الشهالية وهي جبل العهة ، وأعلاه ١٣٦ مترا . في الوسط السلسلة الرئيسية وهي جبل القابليات الذي يتجاوز سلمالة عرابة امتدادا ولكنه دونها ارتفاعا ، غلا تزيد تمته في الشهمال عن ١٩٤ امتار . الكتلة الجنوبية الاخيرة هي جبل ناتوس ، ولا تعدو تمته ١٤١ مترا . وبعيدا الى الجنوب بنحو ، ١ كم يقع الى الشرق من مدينة الطور جبل منفصل هو جبل جبيل .

سلسلة الاودية

غيما عدا هذه السلاسل ، غان أهم معالم سسهل القاع هي سلسلة الاودية التي تخترته نابعة من قلب الكتلة الجبليسة الاركية في الداخسل ، الطريف أن أغلبها يأخذ رؤوسه حوالي خط طول ٣٤٥ ، وبالتالي غانها تزداد طولا كلما اتجهنا شمالا باطراد ، كذلك غان معظمها يتجه نحو الجنوب الغربي

⁽¹⁾ Said, p. 154, 156.

أكثر منه نحو الغرب مباشرة ، بل يتجه بعضها نحو الجنوب كلية ، كما أنها جميعا باستثناء وحيد تصل الى البحر .

اهم هذه الاودية هو اولها واطولها وهو غيران بالطبع ، الذى يحدد الخط الناصل بين هضبة العجمة فى الشمال وكتلة الطور فى الجنوب ، كما يعد غاتح الطريق الأساسى الى الاخيرة . غبغضل رواغده اخضر والشسيخ وسلاف يتوغل فى تلب الكتلة غاتما الطريق الى دير سانت كاترينا راسا .

يلى بعد ذلك مركب حبران ــ معر الذى يجمع نحو ٥ أودية بعضها مجرى من الشمال بين أو حول مجموعة السلاسل الجبلية الساحلية ويجرى بعضها الآخر من الشرق ٤ ثم تلتقى جميعا تبيسل المصب قرب جبلى ناقوس وحمام موسى على شكل أصابع اليد المنتوحة .

الى الجنوب من الطور تتوالى الاودية الاصغر: اصلاحه ، اسله ، ثم واديا المحاش ولتحى اللذان يلتقيان بعيدا عن الساحل ازاء راس كنيسة ولكنهما ينشلان في الوصول الى البحر ، اخيرا وشسمال راس محمد يجرى اصغر المجموعة وهو وادى العاط الغربي الذي ينبسع من جبل العساط في الشسمال الشرقي .

الكتلة الجبلية

من سهل القاع الى جبل الطور نقلة سريعة غجائية وكاملة من قاع سيباء الى سقفها بل سقف مصر جميعا . فهنا جسم الكتلة الجبلية الصلبة الصهاء ، نواة سيناء النووية وعقدتها المعقدة التى تعد جيولوجيا كتلة بارزة من المركب القاعدى وتتالف من الصخور الاركية القديمة تعطيها في الشسمال بعض الرواسب الاحدث . لكن النواة تنكشف تماما في الجنوب ، كها ان التعرية ازالت بعض هذه الرواسب تاركة خلفها سسطح تعرية على شسكل سقف شبه مستو نوعا له مثيله في غلسطين بحيث سمى بالسطح السينائي سقف شبه مستو نوعا له مثيله في غلسطين بحيث سمى بالسطح السينائي . Sinai - Palestino erosion surface .

وبهزيد من التفصيل ، غنى اقصى الشمال من مثلث الكتلة يوجد شبه سهل رملى منبسط نسسبيا ، يتنق مع خط واديى غيران سنصب ، تنتثر غيه كتل الحجر الرملى النسوبى ، ثم يلى الى الجنوب نطساق عريض من الحجر الرملى الداكن البنسجى المحمر يختط شبه الجزيرة من الساحل الى الساحل، واخيرا ياتى مثلث الكتلة الاركية العسارية التى تحررت من عبء غطاء الارسابات السطحية ، ومساحته ، ٧٥٠ كم٢ ، المحخور هنا بالطبع قديمة

نارية ومتحولة يسودها الجرانيت بالوانه المختلفة ، بعضها خلاب ، كما تنتشر محليا بعض الطغوح البركانية البازلتية في بعض الرقع الغربية متممة لنظيرتها في وادى عربة غرب خليج السويس ،

الاضطرابات التكتونية العنيفة التى تعرضت لها نمزقتها بالانكسارات التى لا حصر لها ، الى جانب التعرية الطويلة الامد بعيدة المدى ، جاءت كلها نملات هذه الكتلة الصلدة بالاودية الخانقية العبيقة الغور ، التى يصلها البعض باللولبية ويصمها البعض الآخر بالثعبانية serpentine ، والتى يقترب بعضها من « الاودية المعلقة » بينها يخلق بعضلها الآخر « واحات يقترب بعضها من الواحات الجبلية ، وعلى اطراق الكتلة قد تفصل هذه العوامل بعض جبال مقتطعة مثل جبل هداهد في اقصى الشمال الغربي جنوب وادي نيران ،

النتيجة النهائية بالطبع هى لاندسكيب معقد وعر الى اقصى حد ، حتى ليعد من اشد مناطق العالم تعقيدا ووعورة ، والواقع ان كتلة جبل الطور هى اشد اجزاء سيناء برية ووحشية وصعوبة مثلما هى اعقد منطقة فى مصر قاطبة .

غاية من الجبال

الارتفاع شاهق لا يقل كحد أدنى عن ١٠٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، يصل الى ٢٠٠٠ فى قلب الكتلة ، بينما يتجاوز ٢٥٠٠ فى قمم الجبال العليا التى تسجل عدة قمم هى أعلى ما فى مصر جميعا سسقف مصر . فأعلاها ، جبل كاترينا ، هو نمة قمم مصر كما هو قمة سيناء ، يليه جبل أم شومر ، وكلاهما يزيد على ٢٥٠٠ متر ، وهناك بعدهما أيضا ٥ قمم فئة ٢٥٠٠ سـ ٢٠٠٠ متر ، هى على الترتيب التنازلي جبل الثبت نموسى فأبو مسعود نسربال نمدسوس ، وبذلك فان الاربعة الاولى منها تفوق جبل الشايب أعلى قمم جبال البحر الاحمر ، وهناك عدا تلك الجبال السبعة كوكبة كالملة أخرى من القمم الاتل ارتفاعا ،

والواقع ان القمم الجبلية تتكدس هنا وتتلاحق فى مساحة صغيرة نسبيا بكثاغة لا نظير لها فى اى رقعة اخرى من مصر الجبلية حتى لتكاد المنطقة تكون غابة صنوبرية من الاتماع الجبلية المخروطية . وتتراكم هذه الاتماع الجبلية او تتراحم عادة فى مجموعات او كومات جبلبة piles ، ابرزها اربع او خمس،

نهن الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، ثمة أولا مجمسوعة جبسل سربال (٢٠٢٠ مترا) ، وجبل مدسوس (٢٠٢٣ مترا) ، وجبل سنريات على تخوم سمل القاع ، والى الشرق فى شمال الداخل حول

اعالى وادى غيران ورواغده مجموعة جبل بنات (١٧٥٨ مترا) ، وجبل ابورا وهومركبكريتاسى ايوسينى على ضلوع الكتلة ، ثم جبل طربوش (٢٦٣٧ مترا) ، مناك كوكبة جبل موسى (٢٦٨٥ مترا) ، وسانت كاترينا (٢٦٣٧ مترا) « المرب نقطة في مصر الى السماء » حيث الدير وجبل المناجاة حيث ناجى موسى ربه ، ثم جبل الحسدبد في قلب الداخل ، تلى مجموعة أم شهوم (٢٥٨٦ مترا) ، وأبو طبل (، ١٨٢ مترا) في الجنوب ، وأخيرا تأتى مجموعة جبل الثبت (،) ٢٤ مترا) وجبل صباغ في أقصى الجنوب ، وجبل قرين عطوط (٢٩٤) مترا) في الجنوب الغربي قرب سهل القاع .

الواحات الجبلية

اخيرا ، وبغضل هذا الارتفاع البالغ ، غان الامطار هنا أغزر بكثير مما هي عليه في الهضبة الوسطى ، حتى لقد تتحول الاودية بسيولها مؤقتا الى نهيرات قوية واحيانا دائمة ، اما موارد المياه في الاودية غاكثر كما هي أعذب ، وعلى حزن يصل صفاء ونقاء الجو على الجبال صيفا الى درجة نادرة تسمح بالرؤية المديدة ، فما أكثر السحب الكثيفة التي تلفع القمم شستاء . بل أن تساتط الثلج نفسه ظاهرة شتوية ليست غير معروفة ، وقد يصل سمك طبقته على الارض الى المتر ، وربما دام غطاؤها طوال الشستاء ، حتى اذا ذابت في الصيف أضافت بعض الشيىء الى موارد المياه ، ويعتقد تزوهارى كالمعن العمل العليا من كتلة الطور تتلقى مطرا سنويا لا يقل عن كما سم (١) .

من هنا جميعا بعض الواحات وغابات الشجيرات المبعثرة التى اهمها اثنتان: واحة غيران ومنطقة دير سانت كات بنا. واحة غيران تقع بالتقريب في اواسط واديها قرب المنحدرات الغربية للكلة الجبلية ، تترامى نحو ٥ كم طولا لترسم أو لترسى قطب الخصوبة في كل جنوب سيناء . يحيط بها على البعد جبل بنات من الشمال وجبل سربال من الجنوب وجبل هداهد من الغرب وجبل أبورا من الشرق . جبال سربال الصخرية الشاهقة التى تحف بها من الجنوب تنتهى قاعدتها بطبقة طهيية سهلة الحفر ، بينما أن أرض الواحدة صفراء سهلة الخدمة ، كما أن مياهها غزيرة ولو أنها مهملة . ألماء يخرج من عيون ، العيون أمامها خزان محفور تتجمع فيه كالبركة و سمى « محاش » ، عيون ، الخزان تخرج قناة إلى الحقول والحدائق الغنية بزروعها الخضراء .

اما منطقة الدير محديقة مواكه وخضروات مشتركة بين الرهبان والعربان ، تعتمد على المطر والرى ، شديدة التنوع مثلما هي مائقة الجودة.

^{- (1)} Migahid et al., p. 170.

غالفواكه بحكم الكنتور تجمع بين اصلاف البحر المتوسط كالعنب والزيتون واللوز واصناف غرب اوربا كالتفاح والكمثرى ، بينما تكاد الخضروات تتسع بحكم الضرورة لكل اصناف وادى النيل المعروفة .

رغم هذه الواحات وامثالها غان اللاندسكيب عموما غتير عار والجبال جرداء . لولا غرط الجفاف ، اذن ، نكاد ننتهى ، بل نكاد ناسف ، لكانت كتلة سيناء الجبلية الجنوبية بمثابة لبنان مصر بمعنى ما ، الى حد او آخر .

المنحدرات الشرقية

نحو الشرق ، اخيرا ، تميل كتلة جبل طور سيناء الى الانخفاض تليلا تمهيدا للانتقال الى منحدراتها الشرقية ، ولكن حتى مع ذلك غانها تشرف على خليج العقبة بارتفاع بالغ تهوى منه اليه عموديا تقريبا غير تاركة اى سمل سماحلى يستحق الذكر ، على العكس تماما من الجانب السويسى ، الاودية هنا من ثم اقصر ، كما هى أقل عددا ، مثلما تقل رواغدها كلما اتجهنا جنوبا على ان المثير ان معظمها يبدا ، كمسا فى اودية الجانب الفسربى من الكتلة ، حوالى نفس خط طول ٣٤ تقريبا .

اول الاودية من الشمال نصب ، وهو اهمها واطولها واضخمها . تؤدى بعض رواغده العديدة الى منطقة دين سانت كاترينا ، بينما يصب هو عنسد دهب ، وبذلك يتمم وادى غيران كالطريق الرئيسى عبر شبه الجزيرة فى جنوب سيناء وكذلك كالحد الفاصل بين هضبة العجمة والكتلة الجبلية . للوادى على الاقل خمسة رواغد هامة : الغيب الذى يجرى طوليا من الشسمال الى الجنوب نصا موازيا للساحل ، والذى تطوق منسابعه كتلة جبلية صسغيرة معزولة هى جبل برقه وجغرا . ثم هناك وادى مرة ، ثم عسل ، ثم زغرة ، ثم اخيرا وادى النصب نفسه الذى يجرى نصغه الادنى طوليا ولكن من الجنوب الى الشمال وتقع فى اواسسطه بير النصب ، بينما تقترب اعساليه من دير سانت كاترينا حيث ينبع من منطقة جبل الحديد وجبل كاترينا .

كثير من هذه الروافد يتحدد انكساريا ، فيتبع مجراه انكسارا او اكثر من الانكسارات العديدة القديمة او الحديثة بمحاورها المختلفة ، فالانكسارات هى التى تحدد مجارى وادى دهب والغيب ، بينمسا يجرى وادى نصب في جريبن تظهر فيه الصخور الخراسانية معرضة ضدد الحوائط الجرانيتية للانكسسار .

التالى موقعا واهبية . ويبدو انه واد مركب ذو اكثر من مصب واحد ، اذ بينها ينتهى مصبه الرئيسى شمال نبق (نبك) وعلى عنق خليج العقبة المختنق ، يتصل به الى الشمال واد صغير هو وادى سمر ، وربما آخر هو وادى عرابى ، ليخرج الجهيع عند راس اتانتور . غيما عدا هذا غان اول رواغده وادى ملحج الطولى الذى ينبع من جبل غيرانى ويتجه جنوبا موازيا للساحل . ثم يأتى وادى كد نفسه ، ويأخذ من جيرة جبل ابو مسعود ، وين ملتقى الاثنين يقوم جبل كد . اخيرا في اقصى الجنوب يأتى وادى تمسان من اقصى الغرب متخذا مجرى عرضيا مباشرا .

عند نبق نفسها يصب واد يجمع بين راغدين هما ام عدوى شمالا وليتح جنوبن ، والاخير ياخذ عند ممر جمال فى نهاية مثلث الكتلة الاركية وقريبا من ماخذ وادى لتحى المصرف غربا الى خليج السويس ، ثم بين راس نصرانى التى تواجه جزيرة تيران وشرم الشميخ التى تحكم مضيق تيران ، يصب وادى العاط الشرقى الذى يناظر سميه على الساحل الغربى ، آخر الاودية واد قرمى حقا هو وادى مدسوس ، يأخذ من جبل مدسوس ويندس بين شم م الشيخ شمالا ومرسى الغزلان وراس محمد جنوبا او بين جبلى مدسسوس وخشبى على الترتيب ،

كما على الجانب الآخر من الكتلة الجبلية ، هنا ايضا تمزق الاودية المرنفعات الى كتل منفصلة لا تخلو من قمم عالبة ، فاذا كان جبل فيرانى في اقصى الشمال قرب الساحل لا يزيد عن ١٨٥ مترا ، فان جبل أبو مسعود اعلاها في الداخل يصل الى ٢١٢٥ مترا ، وقرب الساحل أيضا تتتابع القمم نحو الجنوب ، فهناك جبل أم عشيرات (١١٢٠ م) وبجانبه جبل كد ، وفي اقصى الجنوب نجد جبل صحراء (١٤٥٩ م) وبجانبه جبل العاط (١٣٥٧ م) ، رءند الطرف النهائي لسيناء أو نهاية الارض تقل الارتفاعات بسرعة ، فنجد جبل مدسوس (٧٤٠ م) ثم آخر جبل في سيناء جبل خشبي (٣١٦ م) غرب شمرم الشيخ وشمال راس محمد .

الخطييجسان

لا تكتمل لنا صورة سيناء بفير ذكر الخليجين . والدراسة المتسارنة للخليجين هي بالضرورة دراسة في الاختلاف لا التثبابه . غلن هما بديا كالنوامين البحريين حول سيناء ، غان الفروق بينهما جهذرية ، الا أن يكون غياب الجزر بحبورة لافتة هو وجه النبه الوحيد . غفيما عدا عند النهايتين، كالجزيرة الخضراء عند راس السويس وجزيرة فرعون على راس العتبة في

الشمال ، غضلا عن جزر ،ضيقى تيران وجوبال فى الجنوب ، يخلو الاثنسان من الجزر . نيما خلا هذا نملا تشابه بل اختلاف كامل .

نعدا اختلاف المحور الى حد التعامد والتقاطع ، يظهر على الخريطة بوضوح كيف يمتاز ساحل خليج العقبة بالانتظام الشديد في اتجاهه الواحد ، بينما تتعدد محاور ساحل خليج السويس حيث يغير اتجاهه في الوسط الى الاتجاه الشمالي ــ الجنوبي نصا ، وبالتالي تكثر فيه الرؤوس البارزة ابتداء من راس مسلة حتى راس بلاعيم ... الغ ، مما لا نظير له على سلحل العقبة . كذلك يمتاز خليج السويس بسهل ساحلي واسمع نسبيا على كلا شاطئيه ، بينما يكاد يختفي السهل الساحلي تماما على كلا شاطئي خليج العقبصة .

وبينما يبدو حائط الجبال متقارب الارتفاع على جانبى العقبة ، يزيد ارتفاع الحائط الجبلى فى غرب سيناء كثيرا على نظيره على سلحل خليج السويس ، الذى تكثر فيه ايضا الفتحات المنخفضة الواسعة نسبيا ، خاصة فتحة وادى عربة الفسيحة ، بعكس حائط غرب سيناء شبه المصمت ، ويبرز هذا بصورة مؤثرة لمن يقف فى وسط الخليج ، حيث يروعه فارق الارتفاع والاستمرارية على الجانب الايمن والانخفاض والانقطاع النسبيين على الجانب الايمر ،

في مياه الخليج

ماذا ما نزلنا نهائيا من ساحل كل خليج الى ميساهه ، مان اول مارق هو ان السويس اعرض بكثير كما هو اطول . السسويس طوله ٢٧٥ كم ، اى نحسو درجتين عرضيتين وربع درجسة من خط ٣٠٠ الى خط ٥٤ ٢٧٥ تقريبا . اما العقبة غطوله ١٨٠ كم ، او حوالى درجة ونصف درجة فقط من خط ٢٨٠ الى خط ٣٠٠ بالتقريب . أما عرضا غالسسويس فى اقصى اتساعه يعادل ضعف العقبة فى اقصى اتساعه ، بل ان السويس فى اضيقه يفوق العقبة فى اوسعه . والواقع أن السويس فى أوسعه سخط ٢٩٥ ، عروض ابو زنيمة سابو رديس سيكاد يتحول بالفعل من مجرد خليج محدد الى بحر عجاج ، نحو ٥٠ كم ، والطريف أن الخليجين يتعارضان فى العرض، غميث يتسع الواحد يضيق الآخر ، والعسكس ، وفى النتيجة غان خليج السويس يوشك أن يعادل ضعف خليج العقبة مساحة .

كذلك وعلى الجملة غان خليج السويس في شكله الجفراني العمام اسطواني مستطيل اكثر ، لا يقل اتساع طرفيه كثيرا عن اتساعه العام ،

أما العقبة غرغم أنه أكثر تجانسا في عرضه العام ، غانه يضيق ويدق بوضوح عند الطرغين في اختناقين كالعنق النحيل ، والواقع أن مدخل خليج العقبة المخنوق أنما يمثل جيولوجيا قواطع عارضة الذي ، تقواطع نيران التي تقع الى الجنوب من شرم الشيخ وجزيرة نيران وتنصل الخليج عن البحر ، ولذا غان السويس خليج بحرى أكثر انغتاها وانفساها ، في هين يبدو العقبة كبحر شبه مغلق أو كشبه بحيرة مقتطعة ، ويتلخص هذا كله في الشكل العام ، حيث يرسبم خليج العقبة صدورة أذن الارنب الطويلة تقريبا ، بينها السويس أقرب الى ذراع القط المهدودة .

اهم من الشكل واخطر ، غارق البنيسة والتركيب الجيسولوجى . غالسويس خليج رصيفى متوسسط العمق بل ضحل ، لا يزيد عن ٧٠ مترا بالسكاد . أما العقبة غاعمق بكثير جدا ، اخسدودى جدا ، نحو ١٠٠٠ متر عمقا ، أى اكثر من عشرة الامثال ، ولعله فى ذلك ، حسب رشدى سعيد ، « اعمق بحار الارض بالنسبة لاتساعه » (١) . ومن هنا غلا ريب ان حجم خليج العقبة اضعاف حجم خليج السويس . ان العقبة يعوض عن المساحة بالكتلة أو عن التوسع الافقى بالراسى أن شئت . أما سبب هذا الاختلاف وغيره غهو التاريخ الجيولوجى عموما والعمر الجيولوجى خصوصا .

التركيب الجيولوجي

فاذا بدانا بالاقدم ، الاقدم جدا فى الواقع ، فان خليج السويس وحدة نركيبية وحده وعلى حدة ، ليس فقط اقليميا بل حتى على مستوى البحر الاحمر نفسه ككل . فالخليج تعرض لكل الحركات الباطنية التى وضعته تحت البحر طوال التاريخ الجيولوجى باسره تقريبا ، مما رسب فى قاعه سمكا هائلا من الرواسب المنوعة . ولقد كان الخليج دائما غارقا وفى حالة هبوط مستمر ، وان لم يتخذ شكله الحالى الا فى الزمن الثالث ، وما زالت جوانبه تهبط بقدر ضئيل جدا غير محسوس حتى اليوم .

اما القوى التى شكلت حوضه نهائيا فهى قوى الشد اساسا: انه اساسا بحر جيولوجى انكسارى مفلوق taphrogeosyncline . وهذه القوى اى الانكسارات قديمة للغاية يرجع بعضها الى الزمن الاول على الاقل ، وبعضها الاحدث ليس الا تجديدا لشباب بعضها الاقدم . اما الطى او اللى فلم يلعب فى تحديد تركيب الخليج الا دورا ثانويا ، ان لعبه على الاطلاق . فكل ما به من التواءات نجم اما عن ثنى الطبقات قبل حركة الانكسار او عن

⁽۱) تعمير شبه جزيرة سيناء ، ص ١٥٠.

حركات ادت الى ثنى الرواسب الاتل مسلابة على شكل طيات محدبة او متعسرة .

ومن المؤكد عبوما إن تاريخ خليج السويس معم ومعتد الى اتصى حد . غهناك ادلة على ان لكل جزء من اجزائه المختلفة تاريخه الجيولوجى المختلف ، الى حد ان احدا منها لا يبثله فى مجموعه ، والواقع كما صور رشدى سعيد بنفاذية ثاقبة أن لنا أن ننظر الى الخليج كاتلئم يتألف من عدد كبير من الكتل التى كانت باستمرار ترتفع وتنخفض فى ازمنة مختلفة وباتدار متباينة وبحدة متفاوتة على كلا جانبيه ، وما تاريخ هدذا الاتليم الا تساريخ حركات الارتفاع والانخفاض هذه .

ويبدو أن نواة نشأة وتكون الخليج كانت في أقصى شهاله الغربى ، حيث أن كل رواسبه تقل سمكا نحو الجنوب الشرقى ، مما يدل على أن قلب الحوض كان تجاه الشمال الغربى حوالى منطقة عيون موسى . ومن المحتمل، بعد ، أن كتل الجانب الغربى كانت أكثر نشهاطا من كتل الجانب الغربى في العصور الجيولوجية المبكرة ، وبذلك ظل الخليج حينا ما وهو نصف جريبن العصور الجيولوجية المبكرة ، وبذلك ظل الخليج حينا ما وهو نصف جريبن كتل الجانب الشرقى هى الاكثر نشاطا . بل أن الادلة تشير إلى أن هذا المجانب الغربى . المجانب الغربى من معدل الجانب الغربى .

ليس هذا غصب . غذليج السويس تكتونيا يعد واحدا من اكثف مناطق العالم اجمع بالانكسارات وتعرضا للانكسارات . ذلك ، لاحظ ، بين كتلتين من إقل المناطق اضطرابا وقلقلة ، وهما كتلة قلب ووسط سيناء وكتلة هضبة وسط الصحراء الشرقية (١). والواقع أن الانكسارات لا تخطط شكل الخليج غصبب بل تشكل حدوده نفسها . غالانكساران الرئيسيان على جانبيه ، واللذان يبعدان عن خط الساحل بمساغة متساوية تقريبا عند اقدام المرتفعات في الداخل ، انها هما اللذان يرسمان خطوطه العريضة وحدوده الدقيقة على حد سواء .

والخلاصة أن السويس خليج قديم جدا ، بالغ العمر ، ومن ثم نقد امتلاً طويلاً بالرواسب البحرية المتراكمة السميكة ، غارتفع قاعه كثيرا ، كما بنيت حواشيه الساحلية في شكل سهل ساحلي واسع الى حد أو آخر.

أما العقبة مخليج حديث النشاة جدا تأخر ظهوره كاخدود وظل يابسا

⁽¹⁾ Said, 151 — 2, 185.

البي عصور حديثة للغاية ، نهو ابن البلايستوسين ، اى لم يغبر الا منذ نحو مليون سنة ، ولهسذا: تخلو جوانبه من رواسب الميوسين والبليوسين التي تعد علامة مميزة على خليج السويس بضفتيه ، نقط عند نهاية الخليج في شرم الشيخ وجزيرة تيران الى الجنسوب من تواطع تيران التي تفصسل الخليج عن البحر الاحمر ، يوجد الميوسين ، وربما ايضا كان تحت الميوسين اوليجوسين ، نيما عدا هذا نمان غياب رواسب الميوسين او البليوسين لا يعنى الا أن الخليج كان هضبة مرفوعة في تلك العصسور ، وبالتالى أن الخليج ما تكون الا في البلايستوسين نقط .

رواسب البلايستوسين ، بالتالى ، واسعة الانتشار متعددة الاشكال على جانبى الخليج . اولا ، دالات مروحية عند مصاب الاودية الرئيسسية العديدة المصرغة اليه ، وهي تغص بالزلط والحصى النارى والمتحول وكذلك الكريتاسى والايوسينى . ثانيا ، مدرجات ومصاطب حصباء توجد على مستويين على الاتل : ٢٣ ، ٣١ ، ٣١ ، ويمكن تتبعها على جوانب كثير من الاودية الرئيسية . ثالثا ، شعاب مرجانية تقع هى الاخرى على مستويين على الاتل : ١٥ ، ٢٥ مترا (١) .

غضسلا عن هسذا يبدر العقبسة ذا تاريخ جيسولوجي معقد بخطوط الانكسارات العديدة الحديثة التي تحف به في موازاته ومتجاوزة في رمياتها الكيلومترين الى الثلاثة احيانا (٢)، . ومع هذا تظل الحقيقة تنائمة وهي ان العقبة لم يكد في المحصلة يعرف رواسب القاع غظل عميقا ، ولا رواسب السطح غلا يكاد السهل يبنى او يبين ، غيما عدا المخاريط الغيضية القزمية التقليدية على غم الاودية .

ولعل هذه الغروق التركيبية الجيولوجية كلها ان تفسر ايضا غارق الثروة المعدنية ، حيث السويس خليج بترول غنى ارضا وماء ، بينها ان العقبة خليج « جاف » بتروليا ، ولا شك ان هذا الفارق يفسر بعض مظاهر الاختلافات البشرية والعمرانبة على شواطىء الخليجين وفي مياههما ، ولو ان الفارق التاريخي والبشرى الحاسم انها اتى _ يقينا _ من تفرد خليج السويس بقناة ملاحة الشرق _ الغرب العظمى ، فكان شريانا عالميا ، حيث ظل العقبة منزويا كزمّاق مغلق مظلم شبه مهجور ، وان بدا يتحول مؤخرا الى حارة او عطفة محلية لاسباب طارئة عابرة غالبا . هل نحن ، اخيرا ، بحاجة الى أن نضيف ان السويس خليج مصرى كله ، بينها ان العقبة نصف سعودى اساسا ؟

⁽¹⁾ Ibid., p. 126, 192. (2) Ibid., p. 125 — 6.

البابالثالث وادى النسيل

من المفارقات الصادمة ان وادى النيل في مصر ، بكل ما يمثل من ثقل وخطر في حياة الامة ووجودها ، لم يحظ بعد بالدراسة الطبيعية المفصلة والمعمقة والواغية التي تتكافا مع هذه الاهميسة الفائقسة ، اغتح اى كتاب تقليدى في جغراغية مصر ، تجد غالبسا ان ما كتب عن الوادى من الناحيسة الطبيعية اقل بكثير ممسا يكتب عادة عن صحارينا ، أى من صحارينا على حدة ، هذا غضلا عن انه اقرب دائما الى العموميات والمعالجة العاجلة .

وقد يرجع هـذا ، جزئيا على الاقل ، الى ان الجيولوجيين ، الذين رادوا الكتابة عن ارض مصر عامة ، ركزوا بطبيعة اهتماماتهم على الصحراء ولم يعرضوا للوادى الا بقدر حجمه او دوره الجيسولوجى المحسدود نسبيا بالطبع . وكمجرد مؤشر ، غلعل ما كتب عن واحة كالخارجة مثلا ، الخارجة بالذات ، يفسوق حجما او كما ما كتب عن الوادى ذاته ! اما رجسال الهيدرولوجيا ، الذين ركزوا على الوادى اسساسا وبالضرورة ، غلعلهم اتجهوا منطقيا الى النهر اكثر من واديه ، الى الجوانب المسائية اكثر من الجوانب المسائية اكثر من الجوانب المنزيوغرافية ، والى الفيضان اكثر من السطح ، ومشاريع الرى اكثر من التربة .

وهكذا ، بين « المقعدين » سقطت جوانب حيوية تهم الجغرافي بصفة الساسية . غاين هي مثلا تضاريس الوادي بوضوح ودقة ؟ قد لا تكون هذه التضاريس الا ادق الملامح، لطيفة بل شاحبة ، لانها تضاريس بيئة غيضية . ولكن بالدقة لانها كذلك ، غانها تعد المنتاح الجوهري لنهم كل الوجود المصري ابتداء من هندسة الري والانتاج الزراعي حتى كثافة السكان وتوقيع المسدن . . . الخ . واين كذلك خريطة تربة الوادي بكل ما تعنى للزراعة والانتاج الزراعي ؟ حتى الآن _ وهذه حقيقة ، صدق او لا تصدق _ لا تملك مصر خريطة للتربة . وهكذا قل في سائر الظاهر الطبيعية للوادي ,

غاذا تذكرنا ان جغراغية الوادى هى لب جغراغية الوطن ، وأنها بذلك جديرة بأن تدرس قرية قرية بل وتحرث حد حرغيا حد شبرا شبرا ، أغلا يجوز لنا أن نزعم أن ارض الوادى ما تزال « أرضا بكرا » ولا نقول « أرضا مجهولة » ؟ أم ترانا ، وما نظن ، مبالغين ؟

ليس هذا محسب ، فما يقال عن الوادى ككل بين اقاليم مصر ، يقال بنفس القوة عن بعض اقاليم الوادى نفسه فيما بينها ، فالجغرافي الواعى لا يمكنه ان يخطىء ملاحظة لافتة ومقلقة ، وهى ان تغطيسة اقاليم الوادى

المختلفة بالدراسة تتفاوت تفاوتا شديدا للغاية . غهناك أقاليم مدروسة بدرجة مرضية نسبيا وأخرى مهملة أو شبه منسية . ويبدو أن في الجغرافيين ميلا كامنا أو تلتائيا تحت الوعى إلى التقاط وانتخاب الوحدات المكانيسة الواضحة التحديد أو المنفصلة على حدة أو على جنب أو الصسغيرة المتميزة البارزة ليركز عليها عدسته ويضعها في بؤرته .

ورغم أن هذا أمر طبيعى الى حد معين لاسبباب شتى ، غانه يترك الوحدات الام الضخمة المترامية أو المتداخلة أو باهتة التحديد كارض بلا صاحب أو حارس أو حارش أو دارس ، أرضا بورا من الناحيدة الاكاديمية باختصار . وفي المحصلة العامة نجدنا نجتزىء الزوائد والاطراف القاطعدة التحديد أو الاساغين والجزر الصغيرة البارزة الملامح ونقتطعها من الجسلم الاب الكبير نفسده الذي يظل ملقى كجثة مبتورة مثلما هي مجهولة ، وعلى أحسن تقدير تظل كثاغة دراسة الوادى ككل دراسة مختلة غير متوازنة أو متجانسة .

خذ مسلا منطقة النوبة او ثنية تنا في الجنوب ، كلتاهما لظروغها او لوضعيتها الخاصة من بيئة او موقع او من طابع او وحدة اجتذبت الكثيرين للدراسة ، بالمثل وربما اكثر من المثل الغيوم على جانب الوسسط ، شسبه منفصلة ، ملمومة ، بارز آ ، متميزة ، كما لو كانت وحدة الدراسة النموذجية للجغرافي العملي ، متكاثر عليها ربما الى حد التزاحم ، كذلك على مستوى اصغر او اقل وادى النطرون ووادى الطميلات بل ومنطقة قناة السويس ، ولكن على مستوى اكبر واخطر بالطبع منطقة القاهرة الكبرى بكل ما تمثل وتعنى وتركز وترمر .

في الدلتا ، ايضا ، اتجاه الى استقطاع وحداتها الصغرى او دالاتها الثانوية كمثلث غرب الدلتا على حدة او كجزيرة وسلط الدلتا او اجزاء من شرق الدلتا ، وان كانت معظم هذه اضحم حجما ومساحة من المقياس المثالي المنشود للجغرافي العملى الذي يسمعي الى خطوط المقاومة الدنيا لا يلوى على شيء ، اقرب الى هذا المقياس والى قلب صاحبنا تلك الظاهرات الجغرافية الصغرى المبعثرة هنا وهناك او المركزة على الهوامش والاركان كمناطق ظهور السلحفاة ، كالبحيرات الشمالية ، ككثبان الساحل ... الخ.

وفى النتيجة ، وبين زوائد واطراف الشمال والجنوب ووحداتهما الصغيرة الملهومة ، نجد جسم الوادى الاسماسي يستط مرة اخرى بين متعدين . ولا شك أن جذع الصعيد من نجع حمادى الى الجيزة هو المسل الكلاسيكي لضحايا الدراسسة الجغرافية الانتضابية . فرغم أنه العمود

الفترى في هيكل الصحيد ، فانه بلا نزاع اقل مناطقه حظا في الدراسة والبحث حتى باتت ملامحه وخصائصه ونبايناته وتقاسيه الثانوية باهتمة متهيعة الشخصية في ذهن جغرافي مصر حتى الآن ، ربما لغرط امتحداده ، ربما لتجانسه الظاهرى نسبيا ، وربما لتعذر تفتيته الى وحدات الجغرافي العملى المثالية ، أو لعله فقره النسبي في الظاهرات البارزة المنفردة كالبحيرات والكثبان وجزر الرمل . . . المخ ، المهم أنه يبقى أرض الوادى المجهولة أو المهملة أكثر من أى قطاع آخر ، ما كتب عنه قد يقل عبا كتب مثلا عن بحيرات مصر الشمائية مجتمعة ولا نقول احداها على حدة ، ولعل هذا كله للاسمة وبالضرورة منعكس بما يفنى عن التعليق في حجم غصلنا هنا عن القليم الصعيد بالقياس الى اقليم الدلتا .

من هذا المنطلق ، في هذا الباب محاولة اولية لمعالجة منوازنة للوادى تسد بعضا من هذه الثغرة بدرجة معتولة . نهى تسعى الى رسم صورة مجسمة حية ونابضة بقدر الامكان للمعالم الوادى الطبيعية ، لا تنفصل عن التفاصيل والدقائق المحلية تثرى بها وتتعمق ، ولكنها ايضا لا تضيع غيها عن الكلبات الجوهرية والخطوط الاساسية . غالهدف هو أن يجد كل مصرى نفسه في هذه الصورة ، كما يجد في هذه الصورة شخصية مصر الوادى في . اكمل تجسيد .

بهذا المنطق انقسمت الدراسة تلقائيا الى مبحثين رئيسيين : النهر نفسه اولا ثم يلى واديه بعد ذلك : أو غيزيوغراغية النهر ثم مورغولوجية الوادى على الترتيب ، غبعد ان يبدأ بالامتداد والانحدار ورصد انجاهه العام ، يركز البحث في النهر على مجراه عرضا وعمقا ثم على ما به من تعرجات وجزر ، ومنها جميها يدلف الى مائيته نفسها وما بها من حمولة ثمينة ، وهذا ما يسلمنا تلقائيا الى مورغولوجية الوادى ، التى نسستهل برصد اطاره التلى المحيط ، ومنه تنزل الى ارضه نفسها اتساعا وتوزيعا ثم سطحا وتربة ، تغوص بعدها الى مياهه الجونية الدنينة كخاتمة أخيرة . وبهذا تتم تغطية اصوليات الموضوع ، توطئة للانتقال في المصلين التاليم الى الدراسة الاتليمية الى القاليم الوادى بالتفصيل الليما الليما .

الفصل المادى عشر

فيزيوغرافية النهر

الامتداد والانحدار

الامـــتداد نظرة عـامــة

من الحدود الى البحر ، يبلغ طول النيل في مصر نحو ١٥٣٦ كم (١٥٣ ميل) ، يقطعها عبر نحو ٩٥٨ من درجات العرض (من ٢٢° الى مر٣٩ شمالا) . وهذا يعادل الا قليلا نحو ربع (٢٣٪) طول نهر النيل من اقصى منابعه حتى المصب والبالغ نحو ١٧٠٠ كم (١٥٤ الميال) ، ونحو ثلث عدد درجات عرضه الا قليلا (٣٠٪) والبالغة ٥ر٣٥ درجة (من ٤° جنوبا الى ٥ر٣٩ شمالا) ، فكان مصر بهذا بين ربع وثلث النيل المتدادا ، وهو المتداد اكبر مما نتصور عادة .

وكان نيل مصر وحده يعادل بهذا أيضا طول نهر مثل نهر دنينا بأكمله في أوربا (١٠٠٠ ميل) ، أو نحو ضعف الابرو أو أي من الرون أو السين (، . . . ميل) أو مثلهما معا ، والواقع ، كما يوضح الجدول الآتي (١) ، أن النيل المصرى وحده يغوق طولا معظم أنهار أوربا المعروغة ، غيما عدا أربعة غقط هي الغولجا والدانوب والدنيبر والدون ، ومعظمها من أنهار الروسيا الاوربيسة .:

⁽¹⁾ Sidney E. Ekblaw; Donald J.D. Mulkerne, Economic & social geography, McGraw-Hill, 1958, p. 404.

الطول بالميل	النهـــر
101	النيل المصرى
77	الغولجا
1440	الدانوب
18	الدنيبر
11	الدون
1	دفينــا
, Y · ·	الراين
٧	الالب
,70.	البستيولا!
	الرون
	المسين
170	ابرو
ξ	البـــو
۲	التهز

وعلى النتيض كنيرا من هذه الابعساد ، ليس للنيل في مصر الاحوض ضامر، ولا نقول مبتورا . ولولا أودية الصحراء الشرقية بالذات لما زاد الحوض عن الوادى الا تليلا أو بالكاد . فعلى الجانب الغربي ، تكاد حدود الحوض تتفق مع حدود الوادى وهي اقدام أو سنفوح أو حافة هضبة الصحراء الغربية ، مع بعض الاضافات المحدودة هنا أو هناك كمنخفض واحات كركر ودنقل وتوشكي غرب قطاع استوان وكوادى الريان جنوب غرب الفيوم وكوادى النظرون وما بعده غرب الدلتا (١) .

وقد يرى البعض ان ننقل هذه الحدود نقلة عريضة الى الغرب لتشمل معظم منخفضات وواحات الصحراء الغربية حتى سيوة ننسسها ، على اساس ان هذا النطاق الجاف ذا الصرف الداخلي لو كان ممطرا لمرف مياهه الى النيل بحكم الانحدار ، اى على اساس « خط تقسيم المياه الميت dead water-shed » . غير ان هدذا غرض مشكوك غيه قليلا او كثيرا ويجب ان ينتظر التحقيق الدقيق .

هذا غربا ، أما شرقا ، فأن حدود الحوض تتسع الى خط تتسيم المهاه بين النيل والبحر الذى يجرى ملتويا على ذرى جبال البحر الاحمر ، مضيفا بذلك الى الحوض نحو ثلثى رقمة المسحراء الشرقية على الاتل ، بما في ذلك

⁽⁽⁾ عوض ، النيل ، من ١٢٨ .

أيضا السهول والسنوح والاودية الغربة لسيناء وجزء من سهولها الشهالية . ولما كانت مسهاحة الصحراء الشرقية هي نحو ربع المليون من الكيلومترات المربعة ، غلعل مسهاحة حوض النيل في مصر سهذا تقسدير حدسي بحت سلا تبعد كثيرا عن نحو خبس او ربع المليون كيلومتر مربع ، وهذا ، من مساحة حوض النيل الكلية البالغسة نحو π ملايين كم π (π مليون بالتحديد) ، يعني أن حوض النيل في مصر لا يعدو جزءا من π من حوض النهر الكلي بالتقريب .

نظرة داخلية

بعد هذه النظرة العامة الخارجية الى امتداد الوادى في مصر ككل ، من المنيد أن ننظر نظرة داخلية الى تقسيم هذا الامتداد بين قطاعاته المختلفة خاصة الداتا والصعيد . وهنا لابد أن نميز بين طول النهر نفسه بتغرعاته وتعرجاته وبين الطول الخطى المباشر بالكيلومترات وبدرجات العرض . وفي الحالين نجد أن الصعيد في أمثال الدلتا طولا أو امتدادا . منى الدلتا يبلغ طول غرع رشيد ٢٣٩ كم ، وغرع دميساط ٢٥٠ كم ، قل بمتوسسط في ٢٠ كم للدلتا ككل ، مقابل ١٠٥١ كم للصعيد . أى أن امتداد النهسر في الصعيد نحو ١٠٤ مرة مثل امتداده في الدلتا . بالمثل تقريبا أذ اعتبرنا الامتداد الخطى المباشر . غطول الدلتا نحو ١٠٠ كم أو مرا درجة عرضية ، مقابل ١٠٠ كم أو م درجات عرضية للصعيد . أى أن الصعيد مثل الدلتا نحو ٣٠٥ كم أو ٨ درجات عرضية للصعيد . أى أن الصعيد مثل الدلتا نحو ٣٠٥ مرات ، كما يلخص هذا الجدول .

المنطقة	طول النهر بالكم	الطول الخطى بالكم	درجات العرض
الدلتــا	78. ±	17.	
المـــعيد	1.07	1.5	٨
بمر	1077	1.44	ەر ٩

هذه الصورة الهندسية ، مع ذلك ، تقريبية ان لم تكن تجريدية الى حد أو آخر ، أما الصورة الحقيقية فتخلتف ، فلأن النهر من ناحية متعرج متعدد المحاور والاتجاهات في الصعيد ، ومن ناحية أخرى يزدوج في الدلتا بالفرعين ، فإن الاطوال الفعلية مقيسة على واقع خريطة النهر تعطى نسبا مختلفة . فمجموع طول فرعى الدلتا ٤٨٤ كم ، مقابل ١٠٥١ كم المسعيد ، بنسبة ٥ ١٣١٪ مقابل ٥ ٨٨٪ على الترتيب من مجموع طول النهر في مصر، قل نحو الثلث والثلثين بالتقريب ، أي أن المسعيد نحو ٢ ١٥ مرة مثل الدلتا، وفرعى الدلتا نصف نيل الصعيد بالكاد .

هذا على الغور يأتى عكس المساحة تقريبا ، حيث أن الدلتا ضسعف

الصعيد مساحة بالتتريب ، وفي النتيجة ، غرغم أن الدلتا خارجيسة بحرية أكثر بالموقع ، والصعيد داخلي قارى أكثر ، غان المسسعيد بالطبيعة أكثر «نهرية » من الدلتا ، غكما يوضح الجدول الآتي ، غنى مقابل كل ٥ر٥ كم من المساحة تملك الدلتا كيلومترا وأحسدا من مجرى النيل ، بينما يتمتع كل ١٠٠١ كم في الصعيد بكيلومتر من النهر ،

المنطقة	طول النهر بالكم ٪		المساحة بالكم٢ ا	لساحة لكل كم نهرى
الدلتـــا	3A3	٥ر٣١	٠٠٠٠٢	ەرە}
الصعيد	1.07	٥ر ۱۸.	٠٠٠٠١	٤ر ١٠
بمر	1077	٠٠٠٠	۰۰۰ر۳۳	٥ر٢١

الانتحسندان

قى رحلته الطويلة هـذه التى تزيد على ١٥٠٠ كم ، لا يهبط النهر الا نيفا ومائة متر غقط (يجرى النيل فى مصر على طبقات تبلغ درجة ميلها نحو ٤ ــ ٥ درجات) . غوادى حلفا التى تواجه ادندان ، آخر السودان واول مصر على الترتيب ، تقع على منسوب ١١٤ مترا غوق سطح البحر تقريبا ، بينما تقع اسوان على ارتفاع ١٨ مترا ، والقاهرة حوالى ١٨ مترا . اى ان معدل انحدار النهر فى مصر هو فى المتوسط ٧ سم لكل كيلومتر (١) ، اى بناهز فى مجموعه ١ : ر١٤ تقريبا . وهو انحدار معتدل معقول ، غلا النهر حكما يضعها عوض حدريه الانحدار جدا كما فى الحبشة او اقليم الشدلات ، ولا هو بطىء جدا كالنيك الابيض او منطقة السدود . غلو الشدالات ، ولا هو بطىء جدا كالنيك الابيض او منطقة السدود . غلو كانت الونى لكان عائقا خطيرا للملاحة الداخلية والاتمال الخارجى ، ولو كانت الثانيسة لتحول الوادى الى مستنقعات ولكان الغيضان شديد الخطر جدا (٢) .

فى داخل هذه الحدود ، ومع ملاحظة ان معدل انحدار النهر نفسيه لتعرجه الله وابطا نوعا من معدل السهل الغيضى ، غان القاعدة العامة هى ان الانحدار يتل بالتدريج كلما تقدم النهر شمالا ، ولو ان هذه القاعدة ليست مطردة بالضبط بل تبدى قدرا من الشذوذ الاقليمي يكاد يصل الى حد القلب الكامل للقاعدة ، كما يعنى على أية حال ان الانحدار يختلف من قطاع الى مطاع .

غفى النوبة السفلى بين حلفا واسسوان (٣٤٥ كم) ، أو بين ادندان

⁽¹⁾ Lorin, p. 9.

⁽٢) نهر النيل ، س ١٣٣ .

واسوان (٣٢٠ كم) ، يكون المعدل نحو ١ : ١١٠٠٠٠ ، وان حسبه ويلكوكس وكريج ١ : ١٥٠٠٠ (١) ، غمنسوب النهر في الغيضان عند حلفا ١٢٥ مترا وعند اسوان ٩٢ مترا ، اي بفارق ٣٣ مترا في ٣٥ كم ، اي نحو المتر كل ١١ كيلومترا ، على ان الانحدار يشتد بالطبع في قطاعات الجنادل والمندنعات ضعف وأحيانا اضعاف هذا المعسدل العام ، غنيها يصسل الي ١ : ١٤٦٠ في المتوسط واني ١ : ١٠٠٠ في قطاعها الحرج (٢) .

بين أسوان والقاهرة (٩٦٥ كم) ، أو بين أسوان والبحر (١٢٠٠ كم) ، يقترب المعدل من ١ : ١٣٠٠٠٠ ، بينما يقسدر بول متوسط انحدار السسهل لفيضى عموما بنحو ١ : ١٠٠٠٠ (٣) . معنى هذا أن معدل الانحدار في قطاع أدندان _ أسوان أو النوبة السفلى يزيد عنه في بقية نيل مصر الى حد معين ، والمعلاقة العامة أذن طردية بصفة عريضة بين الارتفاع والانحدار .

على أن اللاغت في هذا القطاع انها هو الانحدار شبه المقلوب نسبيا ، بمعنى أن معدل الانحدار يزيد كلما اتجهنا شمالا . غقد لاحظ بول أن معسدل انحدار السهل الغيضى ما بين أسوان والاقمر أقسل والطف منه بين الاقمر والقاهرة . غمث لا يبلغ الانحسدار بين أدغو والاقمر 1 : . . . (10) وبين لاقمر ونجسع حمادى واسسيوط القمر ونجسع حمادى واسسيوط القمر ونجسع حمادى واسسيوط المناز الله (المناز الهاله) ،

الاغرب من هذا ان معدل الانحدار في الدلتا اشد منه في المعيد ، ولبس العكس كما قد ننتظر ، بل تكاد الدلتا تكون اشد قطاعات نيل مصر انحدارا جملة وتفصيلا ، فراس الدلتا يقع على ارتفاع ١٧ مترا تقريبا ، بينما يبليغ طولها حتى البحر ١٧٠ كم تقريبا ، أي أن أرضها تنحدر مترا واحدا كل ١٠ كيلومترات في المتوسط ، أي بمعدل ١ : ، ، ، ر ، ١ تقريبا ، قارن هذا بمعدلات الصعيد وقطاعاته السابقة ، أو بصيغة أخرى ، فعلى حين يبليغ متوسط معدل الانحدار من أسوان إلى القاهرة نحو ٥ بوصات في الميل ، فانه يبلغ في الدلتا ٨ بوصات في الميل (٥) ، فكان الانحدار يتناسب عكسيا ، لا طرديا ٤ مع الارتفاع إلى حد بعيد .

على أن الانحدار داخل الدلتا يختلف كثيرا ما بين راسمها ونهايتها ،

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, vol. I, p. 48.

⁽٢) أطلس القطر المصرى ، مصلحة المساحة ، ١٩٤٥ - ص ٨ .

⁽³⁾ Contributions, p. 47. (4) Id., p. 47 — 9.

⁽⁵⁾ Ludwig, 2, p. 153.

نيصل عند راسها الى 1:...(V) وفى شسمالها الى 1:...(V) فى بعض النقديرات (1) ، او فى بعض الحسابات الاخرى قد يصل عند راسها الى 1:...(V) ولكنه ينتهى عند البحيرات حوالى 1:...(V) بل وحتى 1:...(V) مقريبا (Y) . كذلك غلما كان الغرعان نغسهما اطول من الدلتسا V حد ذاتها ، نحو V V كم مقابل V كم ، كان انحدار النهر اضعف من انحدار الارض ، والغارق يترجم الى تلك التعرجات الشديدة التى V نهاية لها فى مجرى الغرعين ، وهنا يلاحظ أن انحدار غرع دمياط فى احباسه العليا أقل منه فى غرع رشيد V .

ومن الواضح بصغة عامة ان انحدار الارض فى مصر يبلغ ادناه فى شمال الدلتا ، هنالك حيث قد يمكن بلا صعوبة رؤية استدارة الكرة الارضية مجسمة فى بعض سهولها البالغة الاستواء ، وهنالك ايضا تعود العلاقة طردية دين مستوى الكنتور ودرجة الانحدار .

الاتجساه

لاتجاه النهر قيمة اكثر من شكلية سفكر فقط كم ذا كانت تتغير جغرافية مصر بل والمنطقة ، فضلا عن تاريخهما ، بل وكل مظاهر الحياة فيهما ، لو أن النيل كان يجرى بمصر أو خارجها بالعرض بدل الطول . فأن قيل تلك معطيات الطبيعة ، لا نقاش لها ، تؤخذ كما هي وعلى علاتها ، فتبقى مع ذلك اختلافات الاتجاه الحالى بكل آثارها ومغزاها ، وهي جديرة بكل تحليل .

والاتجاه العام هو الى الشمال بالطبع ، اى طولى المحور ، لكن هناك المثناءات وتعرجات الليمية بل واحيانا ابتعادات وانحراغات جديرة بالملاحظة . غبينما تقع أو تكاد كل من ادندان والقاهرة ، اى مدخل النهر في مصر ونهاية الوادى على الترتيب ، على خط طول واحد تقريبا هو شرق ٣١ ، غان النهر يتأرجح بينهما في مدى واسسع بين غرب خط ٣١ وخط ٣٣ شرقا ، اى في مدى درجتين طوليتين . هذا بينما تترامى الدلتا في توازن ملحوظ بين خطى مرجتين طوليتين . هذا بينما ترامى الدلتا في وسط هذا اللدى بالتقريب .

هكذا نجد أن كل قطاع النهر ابتداء من ثنية قنا حتى ثنية كورسكو ــ الدر يقع برمته الى الشرق تماما من جسم بقية الوادى بما في ذلك الدلتا نفسها

⁽¹⁾ Butzer, "Environment & human ecology", p. 47.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 369.

⁽³⁾ Id., p. 297.

وحتى اقصى اطراغها الشرقية . اى ان الاول ينتهى غربا حيث يبدا الثانى شرقا ، اى انهما يقعان على التعارج او التعاقب بالنسبة لبعضهما البعض وn échelon . بل الواقع ان ذلك القطاع الجنوبى انها يقسع جزئيا على خطوط طول سبخة البردويل بل وغرب سيناء وخليج السويس في اقصى اطراغها . بعبارة ابسط واوضح ، الصعيد الاقصى لا يقع « جنوب » الدلتا بله الصعيد الاوسط بقدر ما يقع « شرق » الدلتا أو « جنوب » بداية سيناء ،

النتيجة المثيرة اننا نجد كل مدن الصعيد الاقصى ابتداء من قنا بل من نجع حمادى تقع فى الواقع شرق مدينة مثل بورسعيد بل حتى السسويس وليس غربها كما قد نتصور ، وهكذا أيضا نجد أن أقصى نقطة شرقية فى وادى النيل بمصر ليست أطراف بحيرة المنزلة وأنما هى قطاع أدغو للعلاقي عامة وحوض كوم أمبو خاصة (وليس للناسبة للنية قنا) ، وعلى العملوم مان النهر فى كل قطاعه الجنوبي حتى نجسع حملاى أكثر وأسرع تغييرا لانجاهاته منه فى قطاعه الشمالي بعد ذلك .

وعدا هذا غاذا كان الاتجاه الجذرى للنهر هو نحو الشمال ، غثمة شذوذ محلى طفيف ولكنه طريف في تطاع أو منطقة « ثننه » كورسكو ــ الدر ، حيث بعكس النهر اتجاهه ويرتد بالقطع غيجرى من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، ولو ان هذا يتم لبضعة أو عدة كيلومترات غقط . كأنما هذا الشذوذ يكرر ، على مقياس قزمى بالطبع كما هو عكسى الاتجاه ، منطقة الشسذوذ الكبرى في نيل النوبة قبل ذلك ما بين أبو حمد والدبة أو دنقلة القديمة . ولهذا الشذوذ انعكاسه المباشر علىطبيعة وسمولة الملاحة النهرية الشراعية .

اما 'تجاه النيل من الشرق الى الغرب غيما بين تنا ونجع حمادى عثنبة تنا متعامدا على محوره العام ، غذلك استثناء اكثر منه شدوذا ، ولا يخرج على القاعدة بقدر ما يؤكدها ، وهو بطبيعة الحال يرجع الى اعتراض تلك الكتلة الصلبة شبه الجزرية الناتئة من الصحراء الغربية ، مما غرض على النهر أن ينفاداها ويدور حولها غكانت الثنية الشهيرة . وهنا أيضا ، ولكن الى حد أقل مما في ثنية الدر حكرسكو ، تتأثر الملاحة بهذا الاتجاه الخاص .

مع بوصلة النهر

ولنفصل تليلا . تطاع ادندان ... الدر بمحسوره الجنوبى الفسربى ... الشمالى الشرقى ليس الا استبرارا لمحور النيل النوبى العام منذ عكاشــة ومنطقة بطن الحجر قبل الشلال الثانى في النوبة السودانية ، ولكن عند الدر

بدا « ارتدادة » الدر ــ كرسكو نحو الجنوب الشرقي لمساغة نحو ١٥ كم ، بضرب النهر بعدها نحو الشرق نصا لمساغة نحو ١٠ كم حتى نجع السنجارى، وعلى ضالة هذا القطاع المعكوس الاتجاه أو المقلوب الانحدار غانه يمثل عقبة محلية أمام الملاحة ، غالرياح الشمالية الغربية السائدة تتضاغر هنا مع انحدار التيار من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ضد الملاحة الصاعدة بالذات ، وقد يجرفان الملاحة الهابطة أيضا بعض الشيء .

بعد هذه الثنية البارزة يستعيد النهر محوره السابق تقريبا تمهيسدا للتحول الى الاتجاه الجنوبى سـ الشمالى التام من العلاقى حتى ادغو . وبعد هذه الشبقة يعود النهر غيتجه نحو الشمال الغربى حتى جذر ثنيسة تنا قبل أرمنت بقليل . ولو نظرنا نظرة شاملة الى شكل المجرى ما بين الدر وقرب ارمنت ، نسنجده اقرب الى القوس الضحل المدود يكاد يرسم حرف ب .

ثنية قسينا

ثم تبدأ ثنية قنا ، اكبر واخطر انثناءة في اتجاه النهر بمصر ، بمحاورها الثلاثة التي تجرى معا في دورة عكس عقارب الساعة كما قد نقول ، مؤلفة اختلاع مربع مفتوح غير كامل كما هو غير صارم ، حيث ان ضلعه الجنوبي اترب الي المحور الجنوبي الغربي لل الشيمالي الشرقي ، بحيث يكاد يتشوه المربع الي مثلث ويكاد شكل الثنية برمتها يكون مزيجا غير عادى من نصف الدائرة المنبعجة والمربع الناقم والمثلث المنكسر ، قل على الجملة كحدوة الحصان ، ومهما يكن ، غان الثنية تشبه الي حد بعيد أن تكون تكرارا مصريا ومصغرا للسف الجنوبي من ثنية قل على الواقعة بن الخرطوم والمديدة .

وباستثناء تعرجات النهر الصغرى المحلية المرتبطة بالتعرية والارساب المائى ، غهاهنا نجد المثل الاكبر على كيف ينقلب الاتجساء تماما بالعسرض فيتعامد النهر على محوره الطولى ، ويحدث هذا مرتين ، وان بالمقلوب ، من هنا الحالة الطريفة حيث ، مثلا ، تجدا السفن الهابطة نفسها لا متعامدة على محور النيل الرئيسي فحسب ، ولكن أيضا معاكسة لبعضها البعض في الاتجاه ما بين شمال الثنية وجنوبها رغم أن الرحلة الهابطة واحدة ، الطريف ، مع ذلك ، أنهم يظلون يميزون بين ضفتى النهر بنفس الطريقة السائدة في سائر الوادى ، فيقولون شرق وغرب النهر (أو البحر في التعبير الدارج) وليس شماله وجنوبه أو قبليه وبحريه .

الأطرف أن انقلاب الاتجاه هذا قد أدى نيبا يبدو ألى اختلاط المس بالاتجاه أحيانا . فنى قطاع الوادى العرضي ما بين مدينتي قنا ونجع حمادى

يلغت النظر في بعض القرى ذات الاسماء المشتركة على الضغتين أن التهييز بالجهات الاربع الاصلية مقلوب تماما ، غمثلا « غاو قبلى » تقع على الضغة انشمالية (البحرى) بينما تقع « غاو بحرى » على الضغة الجنوبية المسابلة (القبلى) ، وغير بعيد كذلك على الضغة الجنوبية نجد « الحفاية قبلى » على الشاطىء مباشرة ، بينما على حاغة المسحراء والى الجنوب قطعسا تقوم « الحفاية بحرى »

هذا من ناحية الشكل ، اما وظيفيا غتكاد ثنية قنا تكون نقيض ثنية النوبة بغض النظر عن غارق الحجم الضحم ، غالاخيرة ، وان امتصت الكثير من عنفوان وخطر الغيضان العالى المغرق ، تطيل النهر على غير طائل ، تفقده كثيرا من مائه بالبخر ، وتضاعف المواصلات في « لفة » شاسعة باعدت نوعا بين مصر والسودان ، انها باختصار « غاقد جغراغى » . اما ثنية قنا غكابح أيضا لاندفاع الغيضان الجسامح الخطر محليا ، وان دفعت ثبن ذلك غالبا بالتضحية باغراق حياضها قبل الاوان ، غير انها على النقيض تهاما ليست غقط كسبا مؤثرا في المواصلات وانها هي ايضا كسب ثبين في الارض . غرغم أنها ليست بصرامة اكثر نقطة شرقية في نيلنا تهاما ، الا انها اقرب نقطة غيه الى البحر الاحمر ، حيث أن القطاع الواقع جنوبها ، وأن وقع الى الشرق اكثر بقليل ، يجد البحر قد ازداد بعدا بحكم اتجاهه ، من هنا جاء دور الثنية التاريخي مع البحر .

كذلك غلو تصورنا ان الثنية جاءت « مقلوبة » في وضعيتها ، اى منحرغة في ابتعادها عن خط النهر نحو الغرب لا نحو الشرق كما هى بالغعل ، لغتدت بالتأكيك دورها التاريخي في المواصلات مع البحر الاحمر ، ولو أنها في هذه الحالة كانت ستقترب بشدة من الواحات الخارجة ، ولادخلتها بذلك في نظام الوادي ، اشبه شيء بالغيوم أو النطرون شمالا ، أو بعبارة شمالمة لقربت الواحات الى الوادي بقدر ما باعدت الوادي عن البحر .

اما ارضا ، غلو قد كان النيل يجرى مستمرا في محوره نحو الشسمال مباشرة في خط مستقيم من اسفا الى نجع حمادى لاختزلت مسساحة الارض الخضراء والزراعة والعمران ، الحياة باختصار ، من نحو ١٨٠ كم الى نحو ٢٠ كم كما يطير الطائر ، اى الى نحو ثلث مساحتها الحالية في منطقة الثنية ، أى ان الثنية تضيف اكثر من ١٠٠ كم طولى من الارض الحية الثمينة للوادى . وبصيغة اخرى ، غعلى حين تغطى الثنية من طرف الى طرف اكثر تليسلا من نصف درجة عرضية غقط ، غانها لو « غردت » لغطت اكثر كثيرا من درجة عرضية كاملة ، ان ثنية تنا بوضوح ليست نزوة جيولوجية ضائعة من جانب عرضية كاملة . ان ثنية تنا بوضوح ليست نزوة جيولوجية ضائعة من جانب

ابتداء من نهاية الثنية عند نجع حمادى ، يستقيم النهر فى خطوط طويلة منظمة اكثر ، متجها اولا نحو الشمال الغربى حتى منظوط ، اى لنحو ، ٢٠كم كما يطير الطائر ، ثم يعتدل نحو الشمال نصا ما بين منظوط ومدينة المنيا ، وما بين المنيا والقناطر الخيرية يكون النهر اقرب الى التقوس اللطيف البطىء الواسع المدى ، راسما قوسبن متضادين ، الاول مقعر والثانى محبب ، مدخل الفيوم هو خط التقسيم بينهما بالتقريب ، اما فى الدلتا غان انغراج الغرعين اترب الى التناظر ، ولو أن غرع رشيد قد يكون أكثر تعرجا وانثناء ،

المسجسوي

القاعدة ، التطبيق ، والاستثناء

القاعدة

عرض النيل في مصر يناهز في متوسطه نحو ثلاثة ارباع الكيلومتر او نصف الميل ، مثال جيد لهذا المتوسط ازاء مدينة بني سحويف ، حيث يبلغ العرض ، ٧٥ مترا بالضبط ، لكنه بطبيعة الحال يتفاوت كثيرا اقليميا ومحليا ، فالمتوسط في النوبة نحو ، ، ٥ متر نقط ، وكمثال مباشر لهذا العرض خذ الجزء من السد العالى الواقع عبر مجرى النهر وحده ، نهو يبلغ ، ٢٥ مترا ، ثم من اسوان الى القاهرة ، اى في الصعيد ، يبلغ المتوسط ، ١٠ متر ، وأخيرا في الدلتا نجده ، ، ٥ متر في غرع رشيد ، ٢٧٠ مترا في غرع دمياط .

اقليميا اذن ، الاتجاه الاساسى هو ان المجرى عموما اضيق في الجنوب ويزداد اتساعا كلما تقدم نحو الشمال ، حتى الخريطة الصغيرة المقياس لا تخفى عن القارىء كيف يضيق النهر ويدق ابتداء من اسوان وطوال رحلت جنوب ثنية قذا ، فاذا به يتسع خطوة خطوة عبر الثنية نفسسها ، ثم اذا هو ينتح واحيانا ينفسح شمالها في صلب جذع الصحيد باطراد عام ، الى ان يحتق اتساعا مؤثرا بالفعل عند القاهرة ، وهذا يشسير الى علاقة طبيعية دالة مثلما هي منطقية ، وهي ان عرض المجرى عموما وكقاعدة اصولية يكاد يتناسب تناسبا طرديا مع عرض الوادى نفسه بعامة ساليسا يخضعان في النهاية لنفس الضوابط الطبيعية الحاكمة ؛

الاستثناء

واذا بدا أن هناك استثناءين لهذه التاعدة الاتليمية العريضة ، غذلك لاسباب خاصة ومنهومة ، غملى الخريطة ، وقبل السد العالى ، كان قطاع

النهر الى الجنوب من اسوان يظهر وهو شديد الاتساع للغاية ، حسوالى ضعف معدله الى الشمال منها ، على ان هسذا انما هو تاثير بحيرة خزان اسوان السابقة ، غاضت على الجانبين وملأت ايضا اغواه الاخوار والاودية الصحراوية ، غانتفخ عرض النهر بها ظاهريا ، ثم جاء السد العالى ببحيرته ناصر غلم يفعل سوى ان دفع بهذا الوضع الاصطفاعى الى منتهاه .

الاستثناء الثانى هو غرعا الدلتا ، غلت ننتظر مع الاتجاه العسام نحو الاتساع شمالا أن يكونا أوسع أو على الاتل في مثل اتساع المجرى الرئيسى في العسعيد ، لكن الواقع أن العرض هنا ، بدل أن يتضاعف ، ينتسم على انذن ، ببساطة لتوزع المياه على مجريين بعد واحد ، غنجد اتساع كلا الفرعين يتراوح بين نصف وربع الكيلومتر: ، أي ما يعادل معا متوسط اتساع النهر المنفرد في الصعيد .

التطبيق

اذا نقلنا الى المقياس المحلى ، غان الاتساع والضيق يتعاقبان بصورة لا حصر لها ، ولكن الملاحظ كقاعدة عامة ان الاتساع يشتد دائما وبالضرورة في مواضع الجزر النهرية ، خاصـة منها الكبرى . غرغم ان المجرى المسائى المشطور ننسه في هذه الحالة قد لا يزيد كثيرا جدا بالضرورة أو لا يزيد الا تلبلا نسبيا ، بينما تحتل الجزيرة أو مجموعة الجزر المعترضة الجزء الاكبر من عرض النهر ، غان مجموع عرضه العام بين الشاطئين قد يصـل أحيانا الى غرض النهر ، غال متوسطه العام ، أى الى ٤ ــ ٥ كم أحيانا .

امثلة هذا بلا عدد ، خاصة فى جذع الصعيد ، نذكر منها كمجرد عينات واضع ابنوب مباشرة (٥٠ كم) ، المراغة (٤ كم) ، شيبة (٥٠ كم) وزعفرانه (٤ كم) والاخررتان جنوب ابو قرقاص مباشرة ، قلوصنا شسمال سمالوط توا (٥٠ كم) ، شارونه جنوب مغاغة (٥٠ ٣ كم) ، وعند جزيرة الكريمات جنوب الواسطى (٥٠ ٢ كم) ، ثم شمالها قرب جرزه (٤ كم) . وعند رأس الدلتا شمال القاهرة ما بين امبابة والقناطر الخيرية ، حيث تتابع وتتكاثف الجزر بلا انقطاع ، يتسع عرض النهر بوضوح شديد متراوحا بين ٢ ، ٥ كم .

اما فى الدلتا غالصالات الل ، وتقتصر على اقصى الجنسوب ، وكذلك لا يتعدى المعرض الاقصى ٢ كم ، مثال ذلك عند طجله وجزيرتها جنوب بنها على غرع دمياط ، وعلى غرع رشيد وردان وجزيرتها يتلوها مساشرة بني سلامة غساةية المنقدى ، ثم أواسط الغرع قرب النجيلة وبعدها توا عند مشلا.

اين يضيق النهر؟

اما 'ين ولماذا يضيق مجرى النهر بصفة خاصسة ، غهناك عدة حالات موضعية معينة يحتاج كل منها الى وقفة خاصسة ، وابرزها هى الجنسادل والخوانق فى الجنوب الاقصى ، ثم أغواه الاودية الصحراوية فى الصعيد ، ثم أخيرا أختناقات الغرعين فى الدلتا ، ولكن لان أهم أمثلة الحالة الاولى وهى شكل أسوان له قصة خاصة تستحق تحليلا منصلا مستقلا ، نستمرض هنا لتلك الحالات الثلاثة تباعا نعود بعدها لنضع الشلال على حدة فى البؤرة .

الخوانق والجنادل

هذه نلاثة مواضع حرجة ومعروغة جيدا : باب الكلابشه ، الشيلل الاول ، عانق السلسلة . غاما الاول ، غان النوبة بعامة هي قطاع الغوانق والمخاضيات بامتياز . غهي تعرف كثيرا من المخاضات في التعاريق ، مثال ذلك مخاضية نشتمنه التي عبر عليها الماليك الغارون من منبعة التلعية . ثم هي تغمن بالخوانق والقواطع المخلوقة الضيقة من المجرى والتي وسيمتها التسمية المحلية بكل بلاغة . مثال ذلك _ لاحظ التسميات _ منطقة « المضيق » شمال ثنية كرسكو _ الدر وعلى خط ٣٢ مباشرة ، ثم منطقة « باب » أبق هور تحت مدار السرطان تهاما .

على أن « باب » الكلابشه ، الى الشمال بنحو ، اكم والى الجنوب من أسوان بنحو ، ٥ كم ، هو بلا منازع أضيق خانق في النسوبة المعرية ، نغسلا عن مصر جبيعا بالتالى ، نهو اختناق في المجرى يمتد لنحو ٥ كم يضيق نيه النهر الى ، ٢٠٠ متر نقط ، كما تتحول نيه جوانب النهر وقاعه من صخور الخراسان النوبي السابقة واللاحقة الى صخور بالورية نارية حسلبة ، ماسئل طبقة من الحصى والرمال سسمكها نحو ، ٢ مترا ، توجد المسخور الجرانيتية لعمق يزيد على ، ٣ مترا ، والمرجح أن هذا القطاع من المجرى كان جندلا قديما نجح النهر في أزالته بالتعسرية (١) . على أن ظهور المسخور الجرانيتية لا ينتهى عند منطقة أبو هور وباب الكلابشه ، بل هي تبرز وسط الخراسان النوبي من جديد بعد نحو ، ٢ كم عند دهبيت ، ويظل النهر يخترق الخراسان النوبي من جديد بعد نحو ، ٢ كم عند دهبيت ، ويظل النهر يخترق هذه المسخور الجرانيتية لمساغة ٣٥ كم حتى اسوان والشلال (٢) .

⁽١) عوض ٤ النيل ٤ ص ١٢٤ ١٠١١

⁽٢) محمد عاتم عنيل ، « بعض الظاهرات الجغرانية في بلاد النسوية المعرية » ، المحاضرات العامة ، الجمعيسة الجغسرانية المعرية ، ١٩٥٩ ، من ١٠٠ .

اما الشال الاول ، الذي يقع جنوب اسسوان بنحو ٧ كم ، نما هو بشال ولا هو بأول ، بل جندل من جنادل ثنيسة النوبة ، اى مجرد اسراب متواصلة أو أرخبيلات نهرية من الصخور تعترض مجرى النهر دون سقوط ، وهو الى ذلك الجندل السادس والاخير . أيضا غانه أصسغر الجنادل الستة المتدادا ، نمهو يترامى لمسائة ١٢ كم نقط (قارن أكبرها الشلال الثالث الذي يترامى لمسائة ٣٨٠ كم) ، يضيق نيها مجرى النهر كثيرا كما يشتد أنحسدار اكثر . كذلك نمهو يختلف عنهسا جميعا في نشساته ، نمزغم وجود المسخور البللورية والبركانية نيه وحوله لمسائة ٣٥ كم ، الا أنه نشسا كنتيجة لحدوث انكسارات طولية تكونت نيها أودية أخدودية ضيقة تدنق النهر خلالها .

يتكون الشلال من نحو «دستة» من الجزر الرئيسية الكبيرة اوالمتوسطة ينشعب النهر بينها الى عدة مجار ، يضاف اليها سديم من مئات من الجزر الميكروسكوببة التى لا تعدو أن تكون صخوراضخة نوعا، والكلمن الصخور النارية خاصة الجرانيت والسيانيت أو المنخر الاسوانى . ورغم هذا التركيب المسخرى ، غان بعض الجزر الكبرى وصل طمى النيل الى أن بغطيها وباتت تزرع وتسكن .

على بعد . } كم من اسسوان ، والى الشمال تليلا من كوم امبو ، يتع جبل السلسلة . وهو كتلة من الحجر الرملى النوبى من طبقات صلبة ضخمة تكثر بها المغاصل الراسية ، ومن صخورها اتخنت حجارة كثير من المعابد اللصرية القديمة في المنطقة . ازاء الجبل يضيق النهر الى مجرى مختنق لا يعدو . . ٢ متر ، ولذا يعرف « بخانق » السلسلة (أما السلسلة ، بالمناسسبة ، غلملها نسبة الى السلسلة الحديدية الحاجزة التي ، على غرار تقليد العصور الوسطى الشائع ، كانت تمتد عبر النهر هنا منما لزحف السنن المعادية من الجنوب ، أو هكذا على الاقل يذهب احد التأويلات) . ويجرى النهر هنا على منسوب ١٣ مترا اسغل مستوى سطح سمل كوم امبو الملالى الشكل .

يحد السهل من الشمال حامة انكسارية من الخراسان النوبى تنجه شرقا بغرب ، وهى التى شق النهسر خلالها خانقه العميق الفسيق ، والى الجنوب ، على الجانب الهابط من الانكسسار ، ترتفع بعض التلال من وسط طمى السهل وفي قلبه ، مما يشير الى اصله التكتوني في راى البعض ، ثم اسفل طمى السلح تقع طبقة سسميكة من الحصى والحسسباء والرمال البلايستوسينية التى جلبها وادى شعيت للخريط من اصولنارية من جبال البحر الاحمر ثم نشرها على رقصة السهل على ارتفاع نحو ٢ عترا نوق منسوب النهر الحالى ، واخيرا ، وكما في منطقة الشلال ، ثمسة واد حنرى جان مهجور ومواز شرق الحافة الانكسارية الشسمالية ، تماؤه الرواسسب

النهرية القديمة ، وتغصيله عن مجرى النيل الحالى كتلة جبل السلسلة نفسه (١). .

الآن ، لا ريب ان هذا الوادى الشرقى المهجور كان مجرى قديما للنيل هجره الى مجراه الحالى ، والمعتقد ان الخانق كان حينئذ جندلا يعترض النهر بينما كان جبل السلسلة يسد على الماء طريقه ، ولذا احتبس في بحيرة جانبية تحتل ما هو الآن سهل او حوض كوم أمبو ، ثم شق النهر طريقه ى المعائق الجبلى بضغط الماء المحجوز خلفه ، غنشا الخانق كما صرغت البحيرة الى النهر وتحولت الى السهل الجانى الحالى (٢) .

ولعل هذا التاريخ المعقد ، مثلما ينسر اختناق النهر ، ان ينسر ايضا اتجاهه العرضى الفجائى والصارم حيث يكاد يرسم زاويتين قائمتين في غضون كيلومترات قليلة نيما بين قبل كوم الهبو وما بعدها . الما كيف حدث هذا كله نهنا ايضا ، كما في حالة الشلال ، نجد التنسير التكتوني الانكسارى عند البعض وتنسير التعرية والارساب النهرى عند البعض الآخر (٣) .

عند هذا الحد سنلاحظ ان المواضع الثلاثة السابقة ، الكلابشسة ، الشلال ، السلسلة ، تقع ثلاثتها في قطاع واحد محسدود من النهر لا يزيد مداه عن ١٠٠ كم ، فكأنك في النوبة السغلى المصرية لا تكاد تخرج من خانق الا لتدخل خانقسا آخر ، على غرار ما تخرج من جندل الى جنسدل آخر في النوبة العليا السودانية . فاذا أضغنا أيضسا أن ثلاثتها كانت في المساضى جنادل تعترض النهر أزالها باستثناء واحد منها هو أوسطها ، فلعل هذا أن يشير الى أنها جميعا كانت على الارجح تنتظم في جندل واحد مترام مؤلف من ثلاث مجموعات منفصلة نسبيا .

وليس هذا بالشيء الغريب او المستبعد ، نهكذا تفعل معظم جنادل نيل اننوبة الاخرى ، تمتد وتترامى لمائة او مائتى كيلومتر او اكثر ، اما لمساذا زالت المجموعتان المتطرفتان ، غلانهما كانتا الاضعف والاسهل تعرية ، بينما بقيت كبراها واصلبها ونواتها وهي مجموعة شسلال اسوان ، فكان الجندل الاول ربما كان قطاعا ضخما من النهر على نفس مقياس الجنادل الخمسسة الاشتاء الاخرى ، ليس شلال اسوان الحالى الا بقاياه المحدودة .

⁽¹⁾ Said, p. 90 - 1.

⁽²⁾ M. Vignard, "Histoire du bassin de Kom Ombo", Bull. inst. français d'archaeologie orientale, t. 32, p. 190.

⁽³⁾ Lorin, p. 40.

أودية الصحراء الشرقية

هذه ، بما تلتي من جمولات - فيخمة احيانا - في اللجرى ، تكون مالتدريج دالات نهرية غارقة لا تلبث ان تتعالى غلصبح ظاهرة ، ورغم ان هذه دالات قزمية في نهاية الامر ، الا أنها تدنع بشاطىء النهر نحو الغرب محيث تصبح تلقائيا قطاعات تعرجات محدبة بارزة في مجرى النهر، ، لا مقعرة مااطبع ، غيختنق المجرى نسبيا ، والا حافظ على اتساعه بالنحر في الشاطىء العربي المقابل ، ولهذا غملى حين تضيف الاودية الصحراوية محليا الى عرض وادى النيل وتوسعه ، غانها تقلل نوعا من عرض مجرى النهر نفسه وتضييته .

فرعسا الدلتسا

ثالثا ، واخيرا ، نصل الى الدلتا . الحقيقة الاساسية والهامة هنا هى الفارق الحاد فى الاتساع بين الفزعين . فمتوسط اتساع فرع رشيد . . ٥ منر ، ومساحة قطاعه اثناء الفيضان . . . ٤ متر مربع ، مقابل ٢٧٠ متر ، ٢٧٠ متر مربع على الترتيب لفرع دمياط (١) . وكمسا يذكرنا عوض ، يستطيع المسافر بالقطار من القاهرة الى الاسكندرية أن يلاحظ لنفسه هذا الفارق بين الفرعين بمقارنة طول كوبرى بنها (٢٨٥ مترا) بطول كوبرى كفر الزيات (٥٣٠ مترا) (١) . ففرع دمياط أذن لا يزيد الا قليلا عن نصف فرع رشيد عرضا وسعة (ومائية أيضًا) :،

بل انه ليزداد ضيقا كلما اسحل ، نمن ، ، ، متر عند راسه ، يختصر مجراه الى ، ، ، نقط في احباسه السفلى ، ومنذ تحويل كثير من ترع وسط الدلتا الآخذة من نمرع دمياط لتصب في نمرع رشيد ، عدل الاول مجراه الاعلى بحيث يتكيف مع ضيق مجراه الاسغل ، وقد نعل هذا عن طريق تحوله الى مجرى عريض ضحل ، وفي النتيجة اصبح المجرى الاعلى بحمل من الماء في النيضان اكثر مما يستطيع المجرى الاسفل ان يستوعب دون ان يرتفع نبه راسيا غوق مستوى الارض الى حد يهددها بخطر الاغراق . نسينما بعلو مستوى نمرغ رشيد في احباسه الوسلى بنحو هرا — ، متر نقط نسوق مستوى الارض اثناء النيضان العالى ، نمان ارتفاع نمرع دمياط المقابل يبلغ مستوى الارض اثناء النيضان العالى ، نمان ارتفاع نمرع دمياط المقابل يبلغ

والواقع أن غرع دمياط آخذ في الانطماء بسرعة وبشسدة . والبعض

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 296.

⁽٢) نهر النيل ، من ١٣٦ .

⁽³⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 534; 1, p. 297.

يملل هذا بحركة الرغع المامة او النهوض التى امميابت شرق الدلتسا في المعصور الوسطى فاصابته بنوع من الضمور او الاختناق . هذا بينها ينحت فرع رشبد مجراه في الفيضانات العالية ، اى يتحول ولو مؤقنا الى فرع تعرية لا ارساب . من هنا غانه يخرج وهو الشريان الجذرى او الجذر الشرياني بين الفرعين ، بل يعده ويلكوكس « وريث النيل heir » الحقيقى في الدلتا (١) .

وعلى العكس من غرع رشيد ، الذي لا يعرف اي ضيق موضعى بل يبدى تجانسا واضحا في اتساعه الملحوظ ، يظهر التباين الشديد والسريع في مجرى غرع دمياط المتواضع اصلا ، بحيث يعانى في قطاعات عديدة للغاية من الضيق الشديد ويكاد يختنق في مواضع معينة ، مثلا عند نوسا البحر وازاء المنصورة لا يزبد اتساعه بالكاد عن ٢٠٠ متر ، بينها يهوى دون ذلك كثيرا عند تفهنا العزب حتى لا يكاد يزيد كثيرا عن بحر كبحر الفرعونية ، وكثيرا عنديم الذي كان يربط الفرعين عبر جنوب المنوفية ، وحتى ليوشك ان يذكر بباب الكلابشة في اعالى النوبة غيما عدا غارق التضرس الاسساسي بالطبع ، ومن المثير حقا كيف ينجح النهر مع ذلك في اجتياز هذه « الخوانق السمابة » ليتم رحلته الى البحر

نموذج في البؤرة: شيلال اسوان

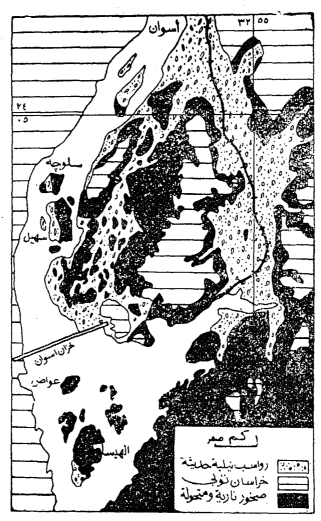
خطسوط الخريطة

اول ما يلفت النظر هنا انها هو النهط الجغرافي للهنطقة . فالى الجنوب من مدينة اسوان تتقدم الضغة الشرقية على شكل بروز ناتىء كشبه جريرة يمكن أن نسبها اصطلاحا شبه جزيرة اسوان . وتكاد شبه الجزيرة هـذه ترسم مثلثا متساوى الساتين راسه عند المدينة نفسها في الشـمال وقاعدته عند الخط الذى يكمله خزان اسوان . ثم الى الجنوب من هذا المثلث يمتد مثلث آخر مناظر ولكنه مقلوب ، ومن الماء لا اليابس ، قاعدته هى نفس الخط المشترك وراسه في الجنوب حوالى نجع تنجار ، وتتوسـطه مجموعة جزر مواض وبيجا والهيسا . . . الخ . والمثلثان معا يرسمان بالتقربب شكل معين اصلاعه النيل وعنق شبه جزيرة اسوان التي تحتل قلبه .

الآن ، في هذا المنظور ، مبقدر ما تأتى الضغة الغربية بسيطة متجانسة

⁽¹⁾ Id., 2, p. 463.

حيولوجيا ، تاتى الضغة الشرتية على العكس مركبة بالغة التنوع والتعتيد . ععلى قاعدة الصخور النارية ينتشر الخراسان اقليميا والطمى القديم موضعيا ، ونتالف الصخور النارية من النايس والشست كصخور سائدة ، ومن الجرانيت بانواعه المختلفة والديوريت والجسرانو ديوريت (الجرانيت الديوريت) كصخور بلوتونية . وقد سمى بلينى هذا الجرانيت بالسيانيت syenite نسبة الى سيين ، اسوان القديمة ، على ان مفهوم اللفظ قسد تغير مع التسداول الحديث الى حد المقده معناه المحلى ، وكل ما يمكن أن يقال هو أن المسخر الاساسى في منطقة أسوان هو الجرانيت ببساطة ، وهو هنا بورميرى غليظ الحبات وردى اللون عادة (١) ،



شكل ٦٠ _ البنية والتركيب الجيولوجي لمنطقة الشلال الاول وأسوان . [عن عطية]

⁽¹⁾ Said, p. 51 - 2.

المهم بعد هذا أن توزيع هذه الصخور يتخذ نبطا خاصا يعتبر مؤشراً هاما الى الماضى ، غالى الشرق من المعين يسود الجرانيت على شكل قوس هلإلى مطوق يغطيه جزئيا الخراسان النوبى ، أما شببه جزيرة اسبوان منتالب من بضعة خطوط طولية تتوالى على التعاقب من الجرانيت والخراسان والطمى القسديم ، غعلى الشساطىء الغسربى خط أول مختلط من الجرانيت والخراسان ، يليه خط أول من الطمى القديم ، غخط أعرض من الجسرانيت وحده ، غآخر من الخراسان وحده ، غآخر واخير اشسد عرضها من الطمى القديم ، بعده غقط يبدا طوق التوس الهلالى المركب العام .

هذا ، ويبلغ طول كل من خطى الطمى البينين حلوالى به ١١ كم ، ويتعان على منسوب حوالى به ٢٩ مترا غوق مستوى الفيضان العادى الحديث . ولكن عرض الخط الغربى لا يزيد عن ٥) مترا في المتوسط ، بينما يكاد الخط الشرقي يفوق مجرى الوادى الحالى نفسه الساعا . ولنذكر أخيرا مابرين مان هذين الخطين ، اللذين يمثلان بطبيعة الحال خطى تضاريس سالبة منخفضة وسط السنةربوات الخطوط الجرانيتية والخراسانية الصلبة القديمة ، يجرى غيهما اليوم خطا السيارات والسكة الحديدية المؤديان الى مستعمرتي الخزان والشلال على الترتيب ،

والذى ينبغى أن نضيغه بعد هذا على النور هو أن على المتداد خطوط الجرانيت الثلاثة السابقة تقع جزر المثلث المائى الجنوبى ــ وهى جرانيتية أيضا ــ بانتظام وأضح ومباشرة موحية . غجزيرتا عواض والهيسا تكملان خط الجرانيت الغربى ، وجزيرتا أجيلكيا وبيجا تتممان الخط الاوسط ، بينما نتع جزيرتا كنوسو وغيله على المتداد الخط الشرقى ، ومن المنطقى جدا أن نغترض أن هذه الجزر كانت متصلة بتلك الخطوط تؤلف معها ثلاثة محساور مسخرية طولية معتدة من أقصى شمال المنطقة الى أقصى جنوبها وتفصل بينها منخفضات موازية ، ثم انفصلت هذه الجزر غيما بعد عن خطوطها الشمالية مئلما انفصلت عن بعضها البعض وغمرت المياه الانخفاضات البينية غاتخذت مورتها الحالية ، لماذا انفصلت ؟ ــ الما لانخفاض منسوب المياه أو لتهزقها .

معنى الخريطية

حسنا ، غماذا تقول هذه الخريطة ؟ لئن كان مجرى النيل هو مجرى الشيلال الحالى ، غان من المحقق انه كان غيما مضى يتخلف مجرى آخر الى الشرق له عن اين اتى خطا الطمى القديم الى الشرق ؟ غانما هما بوضوح تام واديان طوليان متوازيان ومحاذيان لمجرى النيل الحالى ، وتربتهما من الرواسب النهرية القديمة ، الامر الذى يدل على انهما كانا مجريين للنهر الرواسب النهرية القديمة ، الامر الذى يدل على انهما كانا مجريين للنهر

سنابقا ، اما على التعساصر واما على التعاقب ، اما بالاضاغة الى المجرى الحالى واما كبديل عنه ، الشرقى كفط مضلع او كقوس محدب على عكس هيئة المجرى الحالى المقعر ، والغربى كفط مستقيم مباشر من الجنوب الى المشمال ، ثم لامر ما « هاجر » النهر غربا وتحول عنهما الى المجرى الحالى المتعاهما كواديين حفريين جانمين معلقين عاليا وبعيدا (« high and dry ») .

فان كانت الاولى - على التعاصر - لكان معنى ذلك ان مجرى النيل كان ذا ثلاث شعب ، ان لم تكن اربعة حقا ، وبذلك كان مجرى مشعبا كان ذا ثلاث شعب ، ان لم تكن اربعة حقا ، وبذلك كان مجرى مشعبا و الخراسان ، بينما تبدو الخطة كلها كالمغزل او الحزمة او كالعدسة او البصلة ، حيث يبدا التشعب في اقصى الجنوب ثم ينغرج الى اقصاه في الوسط ثم يعود غيلتكم في مجرى واحد في اقصى الشمال ، واجتماع الشعب الثلاث في الجنوب هو الذى ينسر وجود المثلث المائي الجنوبي النسيح الذى يبدو بغير ذلك ظاهرة غريبة محيرة ، ونيما عدا هذا غان الغروع او الشعب جبيعا منساوية اصلا في العمر قدما او حسداثة ، واخيرا غان اندثار المجسريين الشرقيين واقتصار النهر على المجرى الغربي السحالي لا يعد اذن بالسدقة الشرقيين واقتصار النهر على المجرى الغربي السحالي لا يعد اذن بالسدقة «هجرة » من مجرى الى آخر بقدر ما هو «هجر » لمجرى لحساب آخر .

وان كانت الثانية ـ على التعاتب ـ لكان معنى ذلك ان النيل في البدء كان يجرى في الوادى الطبيى الشرقى النسييح ، ولعل بقاءه به طال كثيرا نظرا لشدة اتساع وعرض ذلك الوادى . ثم انتقل مجرى النهر الى الوادى الطميى الاوسط بينما انطمى الاول ، ثم تكررت العملية غانطمى المجرى الثانى وانتقل النهر مرة اخرى واخيرة الى المجرى الحالى .

وفى هذه الحالة غانه لم يكن للنيل فى المنطقة الا مجرى وحيد فى اى وقت، ولا جزيرة تتوسطه الا واحدة غقط ظلت تتضاءل على مراحل بالتحام القطاع الشرقى منها بالبر الشرقى ، وبذلك أيضا تختلف المجارى الثلاثة فى العمر ، غترداد حداثة بائتظام من الشرق الى الغرب ، واخيرا غان اندثار اللجريين الشرقيين وتركز النهر فى مجراه الحالى الوحيد انما هو هجرة بمعنى الكلمة ، هجرة على مرحلتين ، وتحول حقيقى من الشرق الى الغرب .

فكيف اذن حدث هذا او ذاك ، ولماذا ؟ هناك نظريتان : اما تكتونيا واما نهريا ، ولكل مؤيدوها ومعارضوها ، فأما الاولى ، فبتأثير الحركات الارضية الباطنية المرتبطة بتكون الانكسارات الطولية في المنطقة بعامة ، بحيث ادى مناهور انكسار جديد اقل منسوبا الى تحول النهر اليه بحسبانه خط المقاومة

الدنيا ، ولعل غورتو كان اول من اصل هذه النظرية في مطلع هذا القرن (١) ، مينما جاء بول على اعقابه وشيكا غبلورها نهائيا حيث عثر على انكسار هام. عند مجمع الواديين القديمين في الشمال قرب مدينة اسوان (٢) ،

ورغم ان البعض مثل ساندفورد وآركل انكر وجود الانكسارات ونبذ النظرية التكتونية اصلا ، الا ان البحث الاحسدث اثبت وجود الانكسارات الطولية المعتدة والمتعددة في المنطقة بما لا يدع مجالا للشبك (٣) . كذلك غاذا صحت النظرية غانها يمسكن ان تفسر احتمال اتصال ثم انفصال خطوط التكوينات الجرانيتية على البر، وفي الجزر الجنوبية . ولربما اشارت ايضا الى أن خط الجزر الجرانيتية الشسمالي الذي يتوسط مجرى النيل الحالي شسمال الخزان حتى جزيرة الغانتين كان متصللا ملتحما في مرحلة ما بخط انجرانيت الغربي المواجه المهتد على طول الشاطيء الشرقي ، ثم انفصلا عن بعضهما البعض بالمثل ، وعلى اية حال غان النظرية التكتونية تظل ممكنة وواردة كفرضية عاملة الى أن نسنعرض النظرية المضادة وهي النهرية .

محور هذه هو التعرية والارساب النهرى ، ومؤداها أن المجارى الثلاثة لا تعدو أن كانت ثلاث شعب في جندل واحد أكبر وأعرض ، ثم أنطمى كل من الشرقى والاوسط على الترتيب تباعا برواسب النهر لارتفاع منسوبهما الى أن المتصر النهر « وتقنل » أخيرا على مجرى وحيد هو الغربى أى الحالى . وتلك بالفعل هى نظرية ساندفورد وآركل .

نعندهما أن النيل في البدء كان أعجز من أن يقتحم هذا الجندل الضخم ببجرى رئيسي وحيد ، فتوزع أو تمزق بين أكثر من مجرى مستديرا حول جزيرتيه الطوليتين فأصبح مجرى ذا ثلاث نسعب ، ثم لان اللجرى الشرقي ارتفع قاعه تدريجيا بحمولة ورواسب النهر الخشنة ، لم يلبث أن انداح عنه الماء وتحول نهائيا حتى انطمى وجف تماما، وفي العصر الحجرى القديم الاسفل كان لمجرى الاوسط يعمل الى جانب المجرى الغربي ، الا أنه لفرط ضيقه عجز عن أن يستوعب كل تدفقات الماء خلاله وعن تمريرها عبره ، من ثم تفرعت عن أن يستوعب كل تدفقات الماء خلاله وعن تمريرها عبره ، من ثم تفرعت الماه وتوزعت الى المجرى الفربي الذي اصبح في النهاية المجرى الوحيد حين اكتمل انطماء المجرى الاوسط ، وهكذا وصلنا الى النمط الجغرافي الراهن والى المجرى الوحيد (1) .

⁽¹⁾ M. Fourtau, "Cataracte d'Assouan. Etude de géographie physique", Bulletin de la société khédiviale de géographie, 1905, p. 325 et seq.

⁽²⁾ J. Ball, A description of the first or Aswan cataract of the Nile, Cairo, 1907. (3) Said, p. 50 ff.

⁽⁴⁾ Paleolithic man etc. in Nubia & Upper Egypt, p. 55 ff.

والنظرية بعامة لا تغتقر الى الوجاهة والمعتولية ، وهى اذا محت لكان لها محمولها المستقبلى الى جانب احتمالها الماضى . اذ كا كان المجرى الحالى فى قطاعه الشمالى ما بين قرية الخزان ومدينة اسوان ينقسم بواسطة خط جزره الصلبة الى مجريين ، فهل تعيد النظرية نفسها او بالاحرى تمد نفسها الى المستقبل الجيولوجى فتومىء الى انطماء الشرقى منهما بدوره الى ان ينتصر النهر على الغربى الاقصى مثلما تكرر فى الماضى الجيولوجى ؟ المؤكد ان المجرى الشرقى منهما ليس فقط اضيقهما خارج كل مقارنة ، وانها هو كذلك يختنق فعلا فى الوقت الحالى حديقول معه محليا الى مخاضة حقيقية فى التحاريق . والمنطقى أن هذا هو المعنى البعيد للنظرية الولا أن جاء السد التعالى غوضع حدا نهائيا للارساب واحل محله التعرية الدائبة .

بين النظريتين

ولكن ، فيما عدا هذه الجزئية ، فسسواء قلنا بالنظرية النكتونية او النهرية ، فان أيا منهما لا تفهم خارج اطار تاريخ وتطور مائية النيل . اذ كيف نفسر أن أمكن للنهر أن يحتفظ بثلاثة مجار في آن واحد ، أو حتى بمجرى واحد في مراحل متتالية ، في الوقت الذي يقع قاع أعلاها فوق مستوى قاع أسفلها بأكثر من ٣٠ مترا على الاقل ؟

والرد الحتمى الوحيد هو ان حجم مياه النيسل في البلايستوسين كان اكبر وكان مجراه اعلى ، ثم اخذت مائيته المتناقصية في الهبوط مع مجراه المتعمق قاعه ابدا وباستمرار . والدليسل على ذلك هو المدرجات النهسرية العديدة التي تركتها لنا عملية الهبوط . ومعنى هيذا ان ماء النهر كان يعم ويغمر كل واديه في منطقة الشلال _ كما في سيائر اجزائه بالطبع يا منسوب اعلى بكثير من منسوبه الحالى بحيث كان يغطى المجارى الشيلائة تتقائيا (١) . ومع تناقص المائية وانحسار المنسوب تدريجيا قصر دون المجرى الاعلى غالاوسط مرحلة بعد مرحلة بحيث جفا على التوالى وانطميا غانطمرا الى ان اقتصر النهر على المجرى الحالى الاخفض الغربي والاخير . ولهذا الى ان اقتصر النهر على المجرى الحالى الاخفض الغربي والاخير . ولهذا مليس الامر فقط امر انكسار جديد اعلى او اوطى ولا امر ارساب او نعرية مناوتة differential erosion بقدر ما هو مسالة مائية منحسرة هابطة، وان كانت هذه لا تنفى تلك بالضرورة .

سؤال آخر وأخير : أيا كانت ميكانيكية النظرية النهرية ، اتتعمارض بالضرورة مسع النظرية التكتونية ؟ وأضماح أن لكلتيهما وجاهتهما والذي واحتماليتها ، بحيث يفترض حد أدنى على الاتل من التوافق بينهما ، والذي

۱۲) عوض ، نهر النيل ، ص ۱۲۵۱۲۹

يبدو لنا أنه لا تعارض حتميا ، وأن كلا منهما يمكن أن يصدق على مرحلة ، وبالتالى غان الامر بينهما ليس أمر تناقض وأنما أمر أولوية ، غنى البدء جاء الإنكسار ، ثم عليه عملت التعرية النهرية .

ذلك أن النظرية النهسرية تنسر لنا بيتين امتسلاء الواديين الشرقيين بالطمى القديم ، لكنها لا تنسر وجودهما أصلا بالضرورة كما هما وحيث هما وهذا بالدقة ما يمكن أن تقدمه النظرية التكتونية باتناع . غالانكسارات الطولية مهدت الطريق أولا وشعبت المجارى الثلاثة ، ثم جاء النهر غاحتلها وتوزع بينها الى أن اختزلها الارساب والتعرية النهرية الى المجرى الحسالى على النحو المرحلي السابق .

مع ذلك ، وفى كل الاحوال ، غان من الواضع ان نظرية تناقص حجم مباه النهر وانخفاض منسوبه تدريجيا ، وهى حتمية علمية ، يمكن وحدها ان تكفى لكى تفسر تحول النهر عن مجرييه القديمين الى مجراه الحالى ، ويمكن بذلك أن تغنى عن كلتا النظريتين التكتونية والنهرية والمناظرة بينهما ، وان لم تجبهما بالحتم والضرورة ، بمعنى أنه لا يهم كثيرا أن كان أصلل المجارى النلاثة انكسار أو التواء ، ولا الهجرة أن كان أصلها حركات الباطن أو غمل الارساب النهرى ، مادام من المحتوم على أية حال أن تحدث هجرة المجرى بحكم انخفاض منسوب النهر ، المهم ، مهما يكن الامر ، أن هجرة النهر هنا غربا لا خلاف عليها ، بمثل ما أنها لا تقتصر عليها وأنها تكررت في منطقتين غربا لا خلاف عليها ، بمثل ما أنها لا تقتصر عليها وأنها تكررت في منطقتين غربا لا خلاف عليها ، بمثل ما أنها لا تقتصر عليها وأنها تكررت في منطقتين خريين مجاورتين : شلال حلفا من قبل وجبل السلسلة من بعد ،

التعرجات النهرية

لا تتم دراسة مجرى النهر الا بذكر ظاهرتين مترابطتين هما التعرجات والجزر النهرية ، غلما كان انحدار النهر عموما في تناقص وئيد كلما تقدم ، وكانت مائيته هي الاخرى تتناقص فتقل قدرتها على الحمل كما راينا ، فان ظاهرة الارساب والتشعب التي تتزايد كلما اتجهنا شمالا لا تنعكس فقط على أتساع الوادى نفسه ، وان كان هذا هو صلب الظاهرة كلها كما سنرى ، ولكن ايضا على النطاق الضيق جدا للمجرى نفسه .

نمن جهة نجد أن المجرى يزداد تعرجا وانثناء كلما اتجهنا شمالا ، اى تزداد التعرجات والانثناءات النهرية meanders باطراد مع كل ما يرتبط بها من اشباه جزر وشطوط رملية وبحيرات متتطعة . . . الخ . ومن جهة اخرى تبرز في المجرى ظاهرة الجزر النهرية ، ننجدها تزداد باطراد نحو الشمال

عبوما وذلك مع تناقص قوة التيار وزيادة عملية الارساب . وفي الوقت نفسه غان كلتا الظاهرتين ترتبط بالاخرى ارتباطا وثيقا ، بحيث تكاد العلاقة بينهما تكون طردية بانتظام .

ماذا بدانا بالتعرجات ، مانها ظاهرة طبيعية تماما في مثل هـذا الجزء الادنى من حوض النهر ، ومن شـانها أن تزيد طول النهر الفعلى كثيرا عن طوله كما يطير الطائر ، وهي بالفعل التي تفسر اساسا لماذا كان طول مجري النيل في مصر ١٥٣٦ كم في حين أن أقصى طول مصر نفسها من الحدود الى البحر نحو ١٠٧٣ كم فقط .

ولقد تبدو هذه على السطح اطالة لا طائل من ورائها ، لكن الحقيقة انها ظاهرة صحية ومفيدة للغاية ، نعم ، ربما هى « لفة » مسرغة وعناء للملاحة النهرية ، غير انها فى الفيضان الخطر ماصة صدمات تمتص اندغاعته وتكسر من حدته ، وهى للرى والصرف تقرب اكبر واجهة ومساحة ممكنة من الارض الى مصدره أو منصرغه الاساسى ، كما تضغى على جوها اكبر قدر ممكن من التلطيف والتأثير « البحرى » ، غضلا عن انها منذ السد العالى أصبحت من التلطيف والتأثير « البحرى » ، غضلا عن انها منذ السد العالى أصبحت من التلة الباقية الفعالة من كوابح النحر في قاع النهر ، «

سلوك التعرجات

لا تبدأ التعرجات الا بعد بداية السهل النيضى عند اسوان ، اما قبلها في النوبة الصخرية المجرى المختنقة الوادى غلا ارساب بل تعرية ، ومن ثم غللجرى شبه خطى مستقيم بل صقيل نادر الانحناء جدا ، اما بعد اسوان أمان القاعدة العامة بالتقريب هي أن التعرجات تزداد بالتسدريج مع الهبوط اسفل النهر أو مع التيار وذلك عددا وعرضا وعمقا ، أو قل بالسدقة تتجه الى الزيادة العامة شمالا على موجات ، فتزيد أولا ثم تعود الى تناقص طفيف في تطاع ثم تتكاثر من جديد في القطاع الذي يليه وهكذا .

غمن اسوان حتى جذر ثنية تنا لا تظهر التعرجات الا على استحياء غلا تكاد تبين ، ولكنها تتضح وتكثر في الثنية تماما . حتى اذا ما دخلت جسذع الصعيد تطاع نجع حمادى سه اسيوط وصلت الى تمتها بالتاكيد في كل الصعيد حيث تتعاقب بسرعة وتتعدد وتتبلور ابعادا واحجاما بصورة لانمتة للغاية ، لا شك لاتساع السهل الغيضى البالغ . ورغم ان كثاغة وضخامة التعرجات تظل شديدة في قطاع اسيوط له القاهرة ، الا ان الملاحظ انها اقل نوعا من القطاع السابق .

واذ تنغتح الدلتا ويشتد نضعف التيار والانحدار تعود التعرجات غتتكاثر ربما الى حدها الاقصى فى مصر جميعا خاصة فى الاحباس العليا من الغرعين حيث تتضخم ابعادها واحجامها بدرجة غير عادية ، ولكن هناك ميلا محددا بعد ذلك الى التناقص الملحوظ فى الاحباس السغلى من الغرعين ، ولو انهلت تعود غتشتد اخيرا قرب المصبين ، وغيما عدا هذا غان غرع رشيد تعرجاته أكثر ورمياته اكبر بالقطع من تعرجات غرع دمياط ورمياته .

تفسير ذلك كله انه حين يأخذ الوادى يتسع بالتدريج ثم ينفسح ، غان النهر يتهادى على صفحة السهل الفيضى متثنيا بهوادة يمينا ويسسارا بين القدام اطاره التلى في انحناءات عديدة وتعرجات مديدة للغاية احيانا ، تعرجات محدبة مرة ومقعرة بعدها ، واحدة حنية تعرية والاخرى حنية ارسساب على التعاقب . وحيث يتسع الوادى الى اقصاه ويزداد ضعف الانحدار والتيار ، فلقد يترنح النهر المتثاقل اكثر حتى مما يتارجح . وهنا يشستد طول رميسات التعرجات هسها اللهم عسدة كيلومترات كاملة بعرض النوادى كله ، كما قد تبلغ زاوية الانحناء نفسها حد الزاوية القائمة ، فيبدو المجرى كله متلويا كالثعبان او الدودة يتحرك كحركة الامعاء الدودية . وهاهنا المجرى كله متلويا كالثعبان او الدودة يتحرك كحركة الامعاء الدودية . وهاهنا المجرى ، البحيرات المقتطعة .

من نتائج التعرجات

انعكاس الاتجاه

ماولا ، ينقلب اتجاه النهر محليا من المحور الطولى الجنوبى ــ الشمالى العام الى المحور العرضى تماما ، غاذا به يسير من الشرق الى الغرب او من الغرب الى الشرق (بحيث لو وجد مركبان هابطان في مجرى ضلعى ثنية نهرية واحدة لراى كل منهما شراع الآخر عبر شريط الارض الفاصل وهو يبحر فى اتجاه وانحدار عكس الآخر تماما ، والاثنين معا عكس اتجاه النيل العام) .

مثلا غيما بين اخميم والمراغة يتحول النهر الى المحور العرضى مرتين ، وغيما بين اسيوط ومنفلوط } مرات على الاقل ، وفي الحالتين غانه يجرى غربا بينما يتخذ مجرى النهر شكل مجموعة من السلمات او الزوايا القوائم المتعارجة en écheion ، وفي غرع رشيد ما بين بطن البقرة والخطاطبة يجرى النهر من الشرق الى الغرب ٣ مرات على الاقل ومرة واحدة من الغرب الى الشرق ، بعضها يطول لعدة كيلومترات ، ويتكرر هذا على نطاق اصغر حوالى كفر الزيات ثم غوه ، بالمثل على المتداد غرع دمياط يتعاقب تغير التيار ما بين

الاتجاه نحو الشرق ونحو الغرب عشرات المرات ، خاصة في الجنوب جنوب بمها ، وفي الوسط بين زغتي وسمنود ، وفي الشمال شمال شربين .

اكثر من هذا ، قد ينعكس اتجاه النهر كلية وضد التيار والانحدار العام، غالبا بالاتجاه اولا نحو الجنوب الشرقى أو الغربى فى قطاعات من التعرجات، ولكن أحيانا حتى بالاتجاه الكامل نحو الجنوب المطلق ، وحيث أن النهر يستعيد بعد ذلك اتجاهه الشمالى العادى ، غان النتيجة عادة نصف دائرة أو هلال مفتوح نحو الشمال (وفى هذه الحالة يجد مركبانا بعضهما البعض الواحد « مبحرا » والآخر « متبلا » بينها هما فى قاغلة رحلة واحدة) .

امثلة ذلك فى الصعيد نجدها قبل البلينا بقليل ، وبين اخميم وسوهاج ، ثم بين الوليدية شمال اسيوط وابنوب ، ومن قبلهم تنتهى ثنية قنا تجاه نجع حمادى بانثناءة تامة الاستدارة كحدوة الحصان ، الطريف غيها أن الاتجاه نحو الجنوب أنما يأتى بعد المحور العرضى الاصلى لآخر أضللاع الثنية نفسها ، وعند طحله جنوب بنها على غرع دمياط ، ثم بين شربين ودمياط ، تتكرر الظاهرة ، يقابلها على غرع رشيد قطاع غوه سرشيد .

باختصار اذن ، اذا كان من الصحيح أن نقول أن اتجاه النيل العام هو من الجنوب الى الشمال ، فما أكثر مع ذلك ما نجد في مصر المواضع التى بنعكس فيها الامر ويختلط كل شيء ، وأن يكن على نطاق محض محلى بالطبع، والسبب هو التعرجات النهرية .

اشباه الجزر النهرية

نتيجة أخرى مثيرة أن نطاق التعرجات برمته meander belt يتحول الى سلسلة لا نهاية لها من أشباه الجزر . وما قد لا يدركه المصرى العادى هو أن وادى النيل في مصر مرصع على امتداده النهرى من الشلال الى البحر بعشرات أشباه الجزر على الجانبين ، لا أقل من الجزر التى يراها وسط النهر نفسه . وكل الامثلة المحلية التى سبق ذكرها هى نماذج لذلك . والواقع أن جزءا كبيرا من أرض ضفتى الوادى المتاخمة للنهر سواء في الصعيد أو الدلتا هى أشباه جزر طبيعية من مختلف الاشكال والانماط والاحجام ، وأن تكن في النهاية من مقياس محلى بالطبع . وهذا ما يعرض أكبر واجهة ومساحة للجبهة المائية ، ويؤكد ما رأينا من طبيعتها المناخية المعدلة الملطنة .

مع اشباه الجزر المتعلقبة هذه تتناوب ايضا وبالضرورة الجزر النيلية المديدة التى تظهر بالدقة والحتم عند زاوية الانحناءة النهرية حيث يصل

ضعف وتراخى التيار الى منتهاه فيعجز عن نقل حمولته فيكون الارساب على السكل تلك الجزر ، جزر اللجرى واشباه جزر الشاطئين ، يعنى ، مترابطة وظيفيا وموقعيا ، غاذا اضفنا هذه الى تلك اشستدت الطبيعة النهرية ، ولا نتول « البحرية » في البيئة المحلية .

البحيرات المقتطعة

ثالثا ، واخيرا ، حين يشتد اعوجاج التعرجات النهرية وتفاتم انبعاجها ونقارب بداياتها ونهاياتها بالنسبة الى لفتها ويبلغ تثاقل التيار فيها حد الركود، كثيرا ما يحدث ان النهر بثقله المتضاغط المحتبس عند بداية الانحناءة يتدخل ليحسم الموقف المعلق بصفة نهائية ويختزل الثنية باسرها ، فيقتحم الشعة الارضية الضيقة عند عنق الثنية ويشق طريقه ويحفر مجراه مباشرة في خط مستقيم في اتجاهه الطبيعي ، هاجرا بذلك مجراه المتعرج القديم ومختطا لنفسه مجرى جديدا ، اى ببساطة يغير النهر مجراه . هنا تتحول الثنيية النهرية القديمة الى ذراع مائية مسدودة مقطوعة عن النهر كالبركة الاسنة أو الى بحيرة توسية مقتطعة راكدة على هامشه لا تلبث ان تتقلص بالاطماء المتزايد الى ان تنقرض في النهاية ، بينما تتحول شبه الجزيرة السابقة وسط المتزايد الى ان تنقرض في النهاية ، بينما تتحول شبه الجزيرة السابقة وسط المتزيدة المحرورة كاملة مرحليا ثم ترتد شبه جزيرة ولكن بصورة اخرى.

والمثل الكلاسيكى هو جزيرة الاعجام وطنط الجزيرة ــ لاحظ الاسم ــ الله الشرق قليلا من فرع دمياط والى الجنوب كثيرا من بنها . فهنا توجد بوضوح بحيرة مقتطعة مقوسة الى الشرق من احدى تعرجات الغرع الكبرى . والواقع أن هذه الذراع المائية المسدودة والتى تمثل مجرى مائيا لا يستعمل الآن تعرف باسم البحر الاعمى (١) ، وهى تسمية تغنى عن كل تعليق وتقابل التسمية الانجليزية للبحيرات المقتطعة الليتة mortlake (٢) .

ومن المرجح أن النهر في هذه الثنية مسك أغيرًا تجرأه في الماضى . غلعله ليس مجرد خطأ أو سهو أن وضع الادريسي قرية طنط على الضغة الغربية بينما هي تقع اليوم على المسلفة الشرقية (٣) . كذلك توجد على الجانب المقابل من الفرع في الموضع نفسه وقرب بداية بحر الفرعونية عسدة أذرع مائية مسدودة تخلفت عن سد مأخذه أيام محمد على .

⁽١) عوض ، نهر النيل ، ص ١٣٤ ــ ١٣٥ .٠٠

⁽²⁾ Wooldridge; Morgan, p. 173.

⁽³⁾ Toussoun, "Mémoire sur les branches du Nil. Epoque arabe", loc. cit., p. 96.

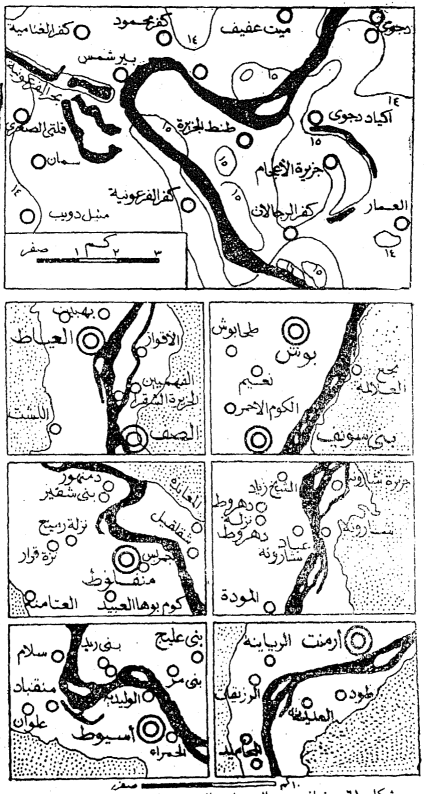
ولئن جاء المثل الكلاسيكي هكذا من الدلتا ، غان الملاحظ ان بالمسسود عددا ملحوظا من الاذرع المائية المسدودة او « الازقة النهرية » المغلقة التي تشير الى تحولات محلية وتغيير للمجرى ، اما بعملية اقتطاع كجزيرة نهرية من بر الوادى او بعملية التحام لجزيرة نهرية بذلك البر ، لكن دون ان تكتمل كلتاهما . غالى الغرب من العديسات جنوب أرمنت بقليل يخرج لسان كالزقاق المغلق من النهر شاطرا من البر شبه جزيرة صغيرة بحيث يبدو الوضع كله كمشروع جزيرة تحت التكوين ، وتتكرر الظهرة عند منقباد غرب اسيوط ولكن بطريقة معقدة نوعا حيث يبدو الزقاق النهرى مزدوجا ذا شعبة شرقية والخرى غربية ، وشمال منظوط مباشرة تأخذ الذراع المسدودة شكل الخطاف الوائدة الدودية ، وجنوب شارونة (المنيا) تذكر الظاهرة في شكلها بنمط العديسات ، وبالمثل ، وان على مقياس اصغر وعلى حافة الصحراء الشرقية مباشرة ، نجد الوضع شمال مدينة بني سويف ، ثم اخيرا غرب مدينة العياط مباشرة ، نجد الوضع شمال مدينة بني سويف ، ثم اخيرا غرب مدينة العياط وا يتكرر نمط منقباد ، الا انه هنا بالطول لا بالعرض .

الجزر النهرية

نهر جزرى

النيل المصرى لاشك نهر جزر ، « نهر جزرى » ان صح التعبير ،اعنى أنه يغص بالجزر النهرية التى ترصع مجـراه على امتداده من الشلال حتى البحر . هكذا هى كل المصاب السغلى من الانهار الرسوبية ، لكن قلة منها يقينا هى التى تقارن بكثاغة وتعـدد جزر النيل فى مصر ، نباستعاد مئات الصخور الجزرية المحضة فى جنادل اسوان ، هناك نحو من ، ٣٠ جزيرة تخنط المجرى من ادندان حتى المصيين ، هذا ، فى نحو ١٥٣٦ كم هى طول المجرى الممرى بفرعى الدلتا ، يعنى فى المتوسط جزيرة كل ٥-٦كم ، فكان هذه اذن المسلة أو خط متقطع يتوسط النهر بالتقريب ، تماما مثلما تتوسط «جزر المرور» سلسلة أو خط متقطع يتوسط النهر بالتقريب ، تماما مثلما تتوسط النهر ، ومضيفا نطاقا عالمن « الارض » وسط النهر ، ومضيفا نطاقا عالمن الصبتين الصلبتين الصلبتين الصلبتين العسارا .

من هنا غلقد يجوز لنا بطريقة ما أن ننظر الى السهل الغيضى للنهر على أنه مؤلف من ثلاثة نطاقات أكثر مما هو من اثنين غقط . أو غلنقل أنه نطاق أنتقال بين الضغتين ، مثلما هو موطىء قدم مغيد يسمل الملاحة عبره ويقدم جزئيا دعامات جاهزة للكبارى أو يختزل أبعادها ، غضلا عن أن الجزر في جميع الاحوال أرض زراعية ومزرعة خضروات وخامة للطوب الاخضر ومضارب وقمائن الطوب الاحمر .



الم صعير شكل ٦١ ـ نماذج من التعرجات النهرية وظاهرة الاذرع المسدودة والبحيرات المقتطعة.

والواقع أن خط الجزر النهرية هذا هو جزء لا ينجزا من السهل الغيضى، بل هو أول مراحل هذا السهل أرسابا وتكوينا ، ويوشك الا ينفصل عن أراضى « السواحل » المواجهة على الضغتين . وهو مثلها نتيجة لغزارة حمولة النهر ونرايد توى الارساب ، كما هو دليل عليهما . وهو مثلها أيضا أول مايتعرض لغرق الغيضان وآخر ما ينحسر عنه ، وكاراضى السواحل كذلك ، بل أكثر ، تسود الجزر التربة الرملية ، غلانها أول أرساب لاثقل حمولة النهر ، غانها تأتى أكثر ما في أرض الوادى رملية وأقلها طينية ، وليس مسدغة لهذا أن تشيع بين هذه الجزر تسمية «الرملة» كجزيرة الرملة بغرع دمياط قرب بنها ،

الجزاير والسواحل

والواقع أن أراضى « الجزاير والسواحل » مترابطة معا دائما في الدهن والتنظيم والادارة ، مثلما تتشابه مع بعضها البعض في كثير من الخصائص الطبيعية والزراعية والبشرية ، وهما في الحقيقة أقرب عنصرين في جغرافية الوادى الى بعضهما البعض ، مجموعهما معا يؤلف جملة الارض المحصورة بين جسرى الطراد على الضفتين يمينا ويسارا ، غير أن هناك هامشا من الاختلاف بين المفهوم الجغرافي المنطقي وبين التحديد التقليدي الدارج لكل من الجزاير والسواحل .

فليست الجزاير هى الجزر الحقيقية وحدها ولا السواحل هى حواف الضفتين حتى الجسرين كما قد يفهم جغرافيا ، وانما هناك هامش من تداخل بينهما فى العرف التقليدى . فنطاق الاراضى الواقعة خارج جسر الطراد من أتدامه حتى مجرى النهر يقسم اصطلاحا الى حوضين : حوض الجزيرة ويشمل الاراضى التى تفهرها مياه الفيضان حتما ، وحوض الساحل ويشمل الاراضى التى لاتفهرها مياه الفيضان عادة بصفة حتمية . (١) بالاضافة اذن الى الجزز الحقيقية فى النيل ، تشمل الجزاير الارسابات النيلية على الشواطىء المنخفضة الباشرة ، بينها أن السواحل هى الارسابات النيلية على الاجزاء الاكثر ارتفاعا نوعا من جانبى النهر .

مساحة ، الجزاير وحدها كانت تغطى في غترة الحرب الكبرى الاولى .نحو ربع مليون غدان أو بالتحديد ٢٢٥ الف غدان ، منها ١٩٥ الفا في الصعيد، ٣٠ الفا في الدلتا . (١) أي أنها أساسا ظاهرة صعيدية اكثر منها بحيرية ،

⁽۱) جرجس حنين ، الاطيان والضرائب في القطر المصرى ، القاهرة » ١٩٠٤ ، ص ١٢٠٠ .

⁽²⁾ V. Mosséri, "Note sur les dépôts nilotique des gazayer et saouahel de l'Egypte", B.I.E., 1918 — 19, p. 151.

وترتبط بالسبهل الغيضى أكثر منها بالتلتا ، أما جاليا عتقدر مساحة الجزايرة والسبواحل معا بنحو ١٢٥ الف عدان ٤ ثلثاها أو ١١٠ آلاف عسدان تتركزا الضعيد وحده ،

اختلاف أو تغير المساهة الواضعة برجع جزئيا ألى أنها بطبيعتها غير ثابتة تتذبذب من عام إلى آخر بحسب حالة النيضان وتغير ات الارساب والتعرية انهزية التي تكتسب هنا تنسميات معينة معروغة . غالارساب هو «طرح البحر» أذا كان سميكا أو «طمى البحر» أذا كان رقيقا ، والتعرية هي «عجز البحر» أذا كان كبيرا أو «أكل البحسر» أذا كان طفيفا . وفي كل الحسالات غان نوع الارساب يختلف : أما رمل مطلق (توالف) أو أرض سوداء بحتة (طينة عسلوجة) أو أرض صفراء بين بين . وبهذه الاختلافات تتحد غائدة الطرح ونوع المحاصيل الزراعية الصالحة له . (١)

وواقع الاسر ان الجسزر من المتغيرات النهرية البالغسة الدينامية ، متحركة او قابلة للتحرك جدا . فهى عرضة لتغير الارساب والتعرية ، قسد تتآكل من الجنوب وتنمو من الشمال فيتحرك جسمها اى تزحف وتهاجر بالتدريج مع التيار ، ولكن ليس ضده بالطبع ، وقد تتصل الجزر المتقاربة منها غتندغم ف جزيرة واحدة اكبر ، او على العكس تتغتت الى عدة جزر ، وقد يختفى بعضها ، تماما ، وهكذا ، والدراسة المقارنة لخرائط النهر القديمة والحديثة تكشف عن تغيرات هامة في اشكال واحجام بل ووجود كثير من هذه الجزر ،

هذا ، وقد تعرض نظام الجزر النهرية الى هزة شديدة منذ السد العالى، نقد لوحظت زيادة ((لا نقص) في عددها رغم انقطاع الارساب، والسبب هو تمزق الجزر الكبيرة الى مجموعات من الجزر الصغيرة بفعل النحر المتزايد ، ولكن اساسا وفي الدرجة الاولى نتيجة لنحر قاع النهر وجانبيه بشدة وتجمع مفتتات هذا النحر المحلى الموضعى في جزر جديدة بالضرورة .

الجزر النيلية الجديدة الان ،يعنى ، وليدة التعرية النهرية لا الارساب ، التعريسة الموضعية والمحلية داخل النيل المصرى نفسه لا الارساب المنقول المجلوب من خارجه كما كانت الحال قديما سه انقلاب كامسل ومثير ، وبصيغة جامعة ، غلقد كانت اراضى الجزاير والسواحل « كساء النهر » تقليديا ،غاصبحت « غذاء النهر » حاليا سه او تكاد . .

انواع الجزر

على المستوى الالتليمي ، ينبغي اولا أن نميز تركيبيا بين نوعين من الجزر

في النهر: الصخرية والرسوبية ، على ان هذا التصنيف نوعى اكثر منه الحليها في الحقيقة ، لان النوع الاول انها يقتصر على قطاع محدود جدا هو شلال الساوان وبعض النوبة ، بينها يشمل الثانى كل بقية النيل المصرى جنوب ذلك وشماله ، نكان النوع الصخرى لا يعدو الخليبا ان يكون مجرد جلا اعتراضية قرب نهايات النوع الرسوبى ، او ان شئت فقل كنقطة نهاية الجهلة او علامة التعجب ، ولكن يبقى الفارق التركيبي بين النوعين اساسيا وجذريا وباختصار شديد ، الجزر الصخرية قطعة من المركب القاعدى وجزء لا يتجزا منه اندفعت كاندساسات قاعية راسية وسط النهر ، بينما الجزر الرسوبية قطعة من صميم السهل الفيضى اسقطت وسط النهر ،

غالجزر الصخرية ، اولا ، قديمة جد! مثلما هى صلبة الى اقصى حد : صخور نارية او متحولة اركية او على الاقل خراسانية جزئيا ، اما الرسوبية غمن عمر السهل الفيضى الحسديث كما هى من مادته اللينة السرخوة الطينية الرملية ، الاولى من اقدم صخور مصر اطلاقا ، والثانية من احدثها على الاطلاق.

الجزر الصخرية ، ثانيا ، منبثة من اسغل الى اعلى من قاع النهر الاساسى الذى قدت منه ، كانها الاعمدة الصخرية المنتصبة والملتحمة بصميم صلب نواته . اما الجزر الرسوبية مكانها المسكوبات السائلة او اللزجة القيت فى كومة فوق قاع النهر من اعلى الى اسغل لتستقر عليه وترتكز . او بتشبيه ترسيبات الكهوف الجيرية الشميرة ، الاولى فى هذا الصدد كالصواعد stalagmites ، فيها الثانية كالنوازل stalagmites .

ثالثا ، الجزر الصخرية لصلابتها الصهاء ثابتة غير قابلة للحركة قط بالطبع ، ولكنها لصلابتها ذاتها قابلة للتناقص فقط بالتآكل والبرى لا للنهو (باستبعاد ترسيبات الطمى عليها أو حولها أن وجدت طبعا) . أما الجزر الرسوبية فقابلة لكلا النهو والتناقص بفعل الارساب والتعرية ، ولكنها للسبب نفسه وبالدرجة نفسها قابلة للحركة للفاية .

رابعا ، واخيرا ، غان للجزر الصخرية ايا كان صخرها ــ نوعا او لونا ــ قشرة صغيحية رقيقة صقلة زلقة براقة قاتمة سحوداء غالبا تغشاها ، ولكمن قط لاتنضوها ، تكتسبها من عناصر الحديد والمعادن المؤكسدة بفعل الحرارة الشديدة ورطوبة ماء النهر الدائمة .وتلك هي « صبغة او طلاء النهر desert varnish or patina » ، والتي تقابل « طلاء الصحراء desert varnish المحرارة والجفاف الشحيدين . (١) اما الجهزر الرسوبية غلا طلاء لها البتة ، بل تظل خامة خاما على الدوام مغبرة كالحة كأى قطعة من ارض الوادى المحيط .

⁽¹⁾ Hume, Geology etc., I, p. 154 — 6.

الحزر الصخرية

تفصيلا ، اذا بدانا بالجزر الصخرية ، غان النوبة رغم انها منطقة تعرية كانت الجزر غيها تبرى بريا بغعل الهاه والنحر ، الى أن غمرت كلها تحت الماء منذ سد اسسوان ثم السد العالى ، النوبة اغلب جزرها مع ذلك رملية أو طينية . وهى تكثر في قطاع عنيبة وتوماس والدر ، بينما التصق بعضها بسمل الوادى الغيضى كما عند قسطل والجنينة ، في حين تكثر الشطوط الرملية التى نعوق الملاحة في النصل المنخفض في اقصى الجنوب خاصة عنسد بلانة وغرس (١) ، وفي حين تكرس الجزر الرسوبية للزراعة بالطبع ، كان القليل الموجود من الجزر الصخرية يستخدم عادة كمراكز دغاعية محصنة اوكملاجىء عزلة وخلوة ، الا ان الجميع كان يهجر غالبا خلال الغيضان . (٢)

على الجملة ، غتد كانت جزر القطاع النوبي محدودة العدد والحجم ، نحو ١٥ جزيرة من ادندان حتى اسوان ، او في نحسو ٣٠٠ كم ، اى بمعدل جزيرة واحدة كل ٢٠ كم تقريبا ، وهذا بالتاكيد الله كثاغة في مصر النيلية جميعا.

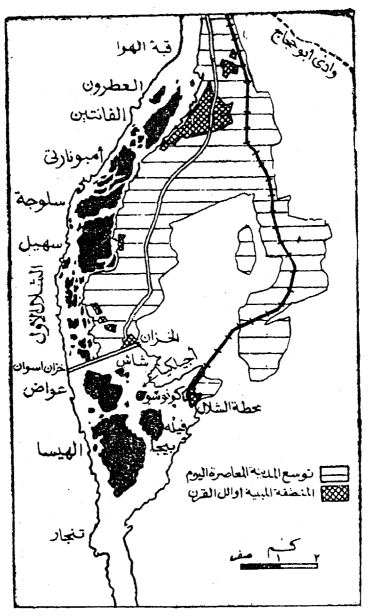
اضاغة جزر تطاع شلال اسوان نفسه ، حيث نطاق الجسزر الصخرية الوحيد بامتياز في كل النيل المصرى ، قد تغير او لا تغير كثيرا او قليلا من النتيجة السابقة ، ذلك يتوقف ، «غدستة» جزر الشلال الرئيسية لا ترغع كثاغة الجزر في قطاع النوبة كله الى اكثر من جزيرة كل ١٥ كم بدلا من جزيرة كل ٢٠ كم، ويظل القطاع بذلك كما هو اقل نيلنا جزرا .

غير انك اذا شئت ان تعتبر الاف الجسزر سالصخور القزمية الجرداء التي لا قيمة لها ولا حساب في قطاع الشيلال ، لارتفعت الكثامة يقينا الى اعلى معدلها في مصر جميعا ، الا أن هذا اعتبار مشكوك في سلامته ، وغيما عدا هذا ، فان جزر الشيلال الرئيسية نفسها جديرة بنظرة مجهرية خاصة تضعها في البؤرة ،

تفصيلا ، ينقسم مجرى النهر في منطقة الشلال الى قسمين يفصل بينهما جسم خزان اسوان ، غالى الجنوب يتسع المجرى الى حوض اشبه بالمثلث راسه في الجنوب ارتفاعه ٦ كم وطول قاعدته نحو ٤ كم ، أمسا الى الشمال فيعود المجرى خطا متعرجا متشعبا ، المثلث الجنوبي تتوسطه ٧ جزر رئيسية تصطف في ٣ خطوط طولية تقل مساحتها من الجنوب الى الشمال ومن الغرب الى الشرق ، وتشق المجرى الى ٣ شعب تزداد اتساعا ، على العكس ، من الغرب الى الشرق .

⁽١) عقيل ، ص ١٠١ .

⁽٢) غاروق شويعة ، النوبة المصرية . دراسة في تفاعل الانسان والبيئة، رسالة دكتوراة منسوخة ، القاهرة ، ١٩٧٤ ، ص ٨٣ .



شكل ٦٢ ـ الجزر النهرية في قطاع أسوان: النموذج الكامل والوحيد تقريبا للجزر الصخرية في النيل المصرى.

الخط الغربى من الارخبيل يبدا فى الجنوب بجزيرة الهيسا وهى كبرى جزر الشلال جبيعا ، ثم يكبله الى الشمال منها جزيرة عواض ، الخط الاوسط يضم جزيرة بيجا ثم اجيلكيا واخيرا شماش الصغيرة ، الخط الشرقى المتواضع يتتصر على جزيرة غيلسه (غيلاى القديمة Philae او جزيرة انس الوجود الحديثة او جزيرة القصر حيث قصر انس الوجود الشمهير) ، ثم على مجموعة

· صخور جزرية شمالها تعرف باسم كنوسو Knosso (أى الصخرة الضخمة) . وفي مواجهة غيله على الضفة الشرقية تقع قرية الشلال حيث ينتهى الخط الحديدي .

شمال الخزان يضيق اللجرى ويعود خطيا ممتدا على محور خط الجزر الغربى جنوبه ، ويبدا بسديم من الجزر الصماء العديدة الصغيرة تتوسطه لذا يشتد الانحدار والتيار مرتين : مرة لضيقه ومرة لجزره . وهنا يبدا الشلال الحقيقى بمعنى الكلمة . وهنا ايضا اقيم جسم الخزان على بضع جزر من هذه الجزر الصخرية الصلبة ، تفصل بينها بضعة مجار تعرف محليا « بالإبواب او بالمجارى » ، هذب المجرى الغربى الاقصى منها بنسف جسزره وصخوره ورؤوسه وحول الى قناة ملاحية هويسية موازية وموازنة للخزان .

ثم عند نهاية هــذا السديم الجزرى يتسع اللجرى تليلا وتظهر سلسلة متتابعة كالعقد من الجزر الكبيرة اوالمتوسطة الحجم التى تجنح قليلا الى الشرق بحيث تترك المجرى الغربى اوسع بعامة من المجرى الشرقى ، اولى هذه الجزر هى سهيل المستطيلة الشكل التى تقوم عليها قرية سهيل ، تليها سلوجة المستعرضة قليلا، ثم المبونارتى ذات الاصابع والخلجان غير المنتظمة الشكل.

ثم تلى الفانتين المتطاولة المسحوبة الشكل والتى تعرف تحريفا بجزيرة الفيل ، اما لان المصريين القدماء شاهدوا الفيل لاول مرة عليها فى رواية ، واما لان شكلها يشبه قدم الفيل فى تأويل آخر ، واضحح انه تخريج محض لفظى لانه لا يتفق مع الشكل الحقيقى . وهى تقع بمواجهة وبطول مدينة اسوان ، ولذا تعرف ايضا مجزيرة اسوان ، كما تعرف كذلك بجزيرة الكوم . بارضها تكثر « الحفر الوعائية » من فعل مياه الفيضان . وهى تبدو مخضرة بنخيلها الكثيف ، وعليها قريتان تتكلمان النوبية ، كما يقوم عليها مقيداس النيل الشهير .

اخيرا ، وعند الطرف الشمالى من الفانتين والى الغرب ، تقع جزيرة عطرون ، التى عرفت حينا باسم جزيرة السردار او جزيرة كتشنر ، وتعرف الآن بجزيرة النباتات حيث حديقة النبات المدارية الشهيرة . وبهذه النهاية نستطرع أن نرى أن جزر منطقة الشلال ، رغم أنها صخرية التكوين جميما ، يغشى الشمالى منها طبقة رسوبية من طمى النيل ، ولذا تعد بمثابة حلقة انتقال بين جزر الجنوب والشمال .

الجزر الرسوبية

اما الجزر الرسوبية نتبد! ــ بجزيرة بهريف ــ مع بداية السهل النيضى وتتطور بتطوره نحو الشمال اتساعا وارسابا وانحدارا وتيارا بل

وحتى تكوينا فتقارطية وتزداد طبنية كلما اتجهنا شمالا، كما يثبت هذا الجدول الذى يوضح تباين توزيع الجزرالنيلية وتفاوت كثافة هذا التوزيع في قطاعات النهر المختلفة .

كثانمة الجزر/كم	طول القطاع بالكم	عدد الجزر	القطاع
جزيرة كل ١ر٥١كم	٣٢.	۲.	من أدندان الى أسوان
جزیرة کل .ر۲ کم	۲۳.	ξ.	من اسوان الى جذع ثنية تنا
جزیرة کل ٥ر٦ کم	۱٧.	77	ثنيـــة تنــا
جزیرہ کل ۷ر} کم	000	117	من نجع حمادي الى القاهرة ·
جزیرہ کل ۱ر۲ کم	749	80	نرع رشسيد
جزيرة كل .ر١٦كم	037	10	غرع دميساط
جزیرة کل ۱ره کم	1077	۳	جملة النيل المصرى

وواضح ان اعداد الجزر تكاد بصغة عامة تتناسب تناسبا طرديا مع تقدم واتساع السهل الفيضى . فالحقيقة الاساسية هنا ان عدد الجزر ومعدلات تكاثفها تزداد باطراد واضح تماما كلما اتجهنا من الجنوب الى الشمال ، بينما يتل متوسط تباعدها ، بل وكذلك تزيد احجامها وابعادها طولا وعرضا بكل تأكيد . وهى اذا كانت تعود الى التناقص قليلا في القطاع الادنى من فرعى الدلتا ، فان هذا لا يفسير القاعدة العامة بتسدر ما يجعل منحنى توزيعها اقرب الى القوس المنتظم المديد ، اعلاه وقمته في وسطه مركزا على منطقة القاهرة عموما واوطاه في نهايتيه عند الحدود والسواحل .

وهناك بضعة قطاعات ونقاط في هذا المنحنى تسترعى الانتباه . مجذع الصحيد الرئيسى هو اكثف قطاعات النهر بالجزر ، وكثير منها من ابعدان ضخمة . واحيانا تترى هذه الجزر تباعا بماصل مائى صغير ، حتى ليبدو مجموع يابس الجزر اكبر من مجموع المواصل المائية بينها او على الاتمل يعادله ــ راجع مثلا قطاع المنيا ــ سمالوط . لكن الظاهرة انها تصل الى ممتها يقينا في قطاع القاهرة الكبرى حيث تعد اكبر ارخبيل نهرى في مصر .

نمن جزيرة الشعير والذهب عبر جزيرة الروضة والجزيرة (الزمالك) ، التى تؤلف جزءا الساسيا من نسيج العاصمة وتلعب دورا هاما فى جغراغية المدينة الى جزيرة الوراق وغيرها حتى القناطر الخيرية ، تتزاحم واحيانا تتكاتف نحو ١٠ جزر بعضها بادى الضخامة . تنسير هذه الكثاغة النادرة يكمن فى القاعدة الاصولية العامة عند رؤوس كل الدالات النهرية ، حتى الداخلية منها . فهنا حيث يتفرع المجرى ، تضعف سرعة التيار مجاة ويتغير

معدل الاتحدار بمسورة سلبية محسوسة ، عنتل تدرة النهر على حبل حبولته غيلتي بها على شكل تلك الكوكبة الكثيفة من الجزر الضخمة (١) .

العكس تهاما بعد هذا هو ، للغرابة والدهشة ، ما يحدث فى الغرعين نفسهما . فكما ينقسم عرض الجرى وحجم الماء وكمية الحمولة على اثنين ، تنقسم الجزر أيضا ، فنجد عددها فى الغرعين محدودا بمسورة لافتة واقل بكثير مما قد نتصور أو نتوقع فى هذه المرحلة النهائية من المجرى حيث يشتد ضعف الاتحدار والتيار للفاية . حتى مجموع جزر الفرعين يبدو ضئيلا بالقيساس الى طول المجرى : نحو ، ه جزيرة فى أقل قليسلا من ، ٥٠٠ كم ، بمعدل جزيرة كل ، ١٠ كم تقريبا ، أى نحو نصف معسدل السكتافة فى جذع الصعيد الرئيسي بين ثنية قنا ورأس الدلتا .

وكالمعتاد ، يذهب الثقل في عدد واحجام الجزر ، جنبا الى جنب مع المائية والحمولة ، الى فرع شيد ، بينما يتراجع فرع دمياط بشدة لقلة قطاعه وحمولته رغم شهرته بالانطماء والترسيب ، على انه في الفرعين على حد سواء تجبهنا حقيقة لافتة ، وهي ان اعداد الجزر ، واحجامها ايضا ، نقل بالقطع كلما اقتربنا من المصب ، فتتركز وتتضخم بوضوح شديد في الاحباس العليا وتقل وتتباعد وتتضاعل كلما نزلنا في الاحباس السفلي .

على مستوى الموضع

اذا انتقلنا من المستوى الاقليمى الى المحلى او التحليلى ، غان مواضع الجزر ترتبط بصفة خاصة بمواقع التغيرات الكبرى في مجرى النهر ثم بتعرجاته العديدة . فالملاحظ ظهور الجزر دائما عند الانثناءات والانحناءات حيث يشتد ضعف التيار وبطؤه بالضرورة . ولذا غان هناك علاقة ارتباط محققة بين توزيع وكثافة الجزر وتوزيع وكثافة التعرجات النهرية . والجزر هي المسئول الاول عن توسيع عرض النهر في مواضعها على نحو ما راينا .

لكن الجزر لا تتوزع بطبيعة الحال بنظام او فى انتئسار معين ، بل قد تظهر منفسردة او تتجمع فى اسراب فى الوضع الواحسد مثنى وثلاث ورباع واحيانا حتى ٥ جزر كما عند طليا فى اعلى مرع رشيد او حتى ٦ كما فى ثنية النهر قبيل البلينا ، اى شبه ارخبيل نهرى صغير ، على ان الشائع هو الثنائيات والثلاثيات .

وحين تتعدد الجزر في موضع واحد يغلب أن تكون صغيرة الحجم أو

⁽¹⁾ G. Taylor, Urban geography, Lond., 1949, p. 168 — 172.

الا تتضخم منها الا واحدة عقط . والاغلب في مثل هذه العالة ان تكون الجزر الصغيرة انشطارية ، اى انفصلت عن جزيرة اكبر بالتعرية تسسمت جزيرة واحدة كبيرة الى عدة جزر صغيرة . وتتفاوت احجام الجزر بشسدة ما بين عدة اغدنة وعدة الافها .

كذلك لا تلتزم الجزر في توزيعها أحد الشاطئين أو منتصف المجرى بالضرورة ، بل تنتثر بحرية بينها ، وأن كانت تهيل بحكم التثنى والتهوج الطبيعي للتيار الى أن تتتابع يهينا ويسارا على التعاقب مثلما تفعل تطاعات التعرية والارساب في تعرجات النهر ، فهرة تجنع الى الوقوع قرب الضفة الشرقية وبعدها تهيل جنب الغربية ، وهكذا . وغيما بين الجانبين قد تظهر جزيرة ثالثة تتوسط المجرى مكهلة خط التقوس العام ، وفي كل الحالات غانها تكسب النهسر ، حتى البسوم ، مظهر النهر المنشسعب أو المشسعب أو المشسعب النهسر ، كان المناسعة عنها المناسعة المنا

دراسة تيبولوجية

اما عن الشكل غائه يتحدد بطبيعة الحال بشكل المجرى نفسه وتوجيه التيار . ولما كان شكل مجرى النهر العام طوليا ، كانت الجزر الطولية هى القاعدة العسامة السائدة . ولكن حيث يستعرض النهر محليا أو في تعرجاته الموضعية تظهر الجزر العرضية ، غير انها تمثل الاقلية المعدودة أو الاستثناء المحدود . وغيما بين النقيضين تظهر اشكال خاصة متنوعة ، كالمثلث والمثلث المقلوب ونصف الدائرة والجزيرة القوسية ، تنشأ عادة أو خاصة عند رؤوس الانثناءات الحادة أو ضلوع الحنيات الانسيابية في مجرى النهر . وعلى هذه الاسس وغيرها نستطيع أن ننشىء تصنيفا نوعيا أو تحليلا في تيبولوجيسة أو انواع جزرنا النيلية typology .

غاما الجزر الطولية السائدة غان محورها ياخذ محور تطاع النهر المحلى فتسكون شمالية جنوبية نصا او منحرخة نحو الشسمال الغربى او الشمال الشرقى . وقد تكون منتظمة الاستطالة كالمستطيل تقريبا ، او قد تدق عنسد الطرغين قليلا او كثيرا غتقترب من شكل المعين او العين او اللوزة . والأمثلة لا حصرلها ، من اهمها بالصعيد من الجنوب الى الشمال جزيرة الكلح والمحاميد واسنا وارمنت والكلاحين ، ثم جسزر اولاد ظوق شرق ، جرجا ، الاحايوة شرق ، محدنا ، التوصية ، لموى ، ماقوسة ، البرجاية ، جسزيرة شارونة ، ملاطية ، الكريمات . اما في الدلتا غهناك جزيرتا ابو الغيط والقراطيين عند راس الدلتا ، ثم جزر طليا ، وردان ، الخطاطبة ، زاوية البقلى ، عمروس ، ولكن بالاخص الرحمانية والوكايلة بجانبها ، وذلك في غرع رشيد .

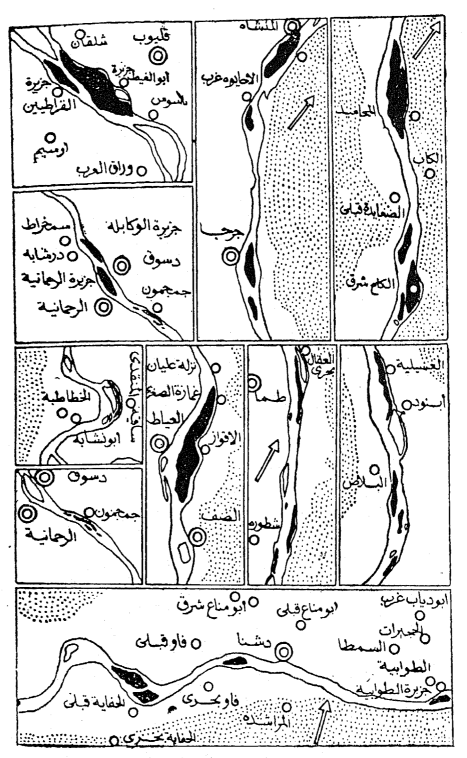
⁽¹⁾ Butzer, "Environment & hum. ecology etc.", p. 46.

هذا ولقد يشتد تطاول الجزيرة المستطيلة غتصل الى بضعة كيلومترات، الى حد تصبح معه خطية او خيطية او شريطية ، مثال ذلك جزيرة العيساط التى تناهز ٢٠ كم وتعد بهذا من اطول الجزر النيلية في مصر ، غاذا ما تصادف اجتماع شدة الضيق بشسدة التطاول بدت الجزيرة كنمط الدودة النحيلة ، مثال هذا معظم مجموعة الجزر الواقعة في قطاع قوص — قنا وتلك الواقعة في قطاع طهطا — البدارى ، اما في الدلتا غهناك في غرع رشيد جزيرة المنقدى ازاء الخطاطبة وجزيرة جمجمون قبيل الرحمانية ، وعلى العكس قد تتحول الجزر الطولية الى نصف دائرة وذلك بصفة خاصسة عند التعرجات النهرية البارزة ، غاذا كانت مترامية الأبعساد غانها تكتنز حينئذ وتكتسب مسساحة البارزة ، غاذا كانت مترامية الأبعساد غانها تكتنز حينئذ وتكتسب مسساحة رشيد ،

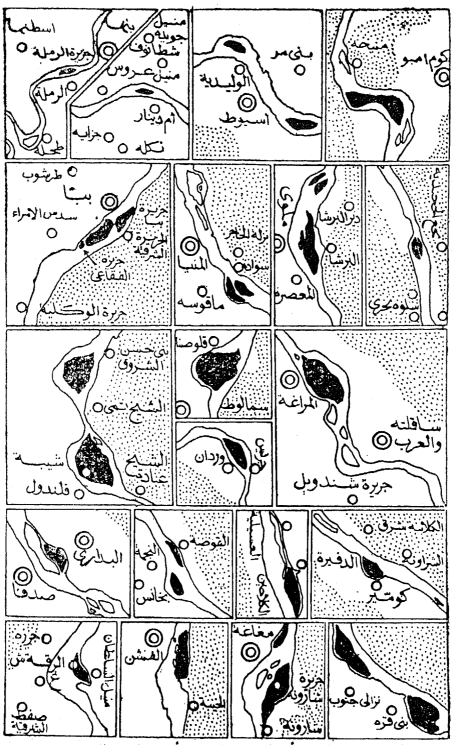
اما عن الجزر العرضية ، فانها تقتصر بالطبع على القطاعات المستعرضة من النهر المليميا وعلى مواضع التعرجات النهرية العرضية محليا . والحالة الأولى تسود بالطبع في قطاع قنا ـ نجع حمادى اساسا حيث تتراجع الجزر الطولية الى المؤخرة تماما . اما الحالة الثانية فبأول امثلتها ، ولعلها أيضا ابرزها ، تلك الجزيرة الكبيرة التي تحتل كوع الزاوية القائمة الشهيرة التي يصنعها النهر جنوب غربى مدينة كوم أمبو مباشرة . مثال آخر جنوب وشمال مدينة اسيوط مباشرة . اما في الدلتا فهناك جزيرة منيل عروس في بداية فرع رشيد ، وجزيرة الرملة جنوب بنها في فرع دمياط . على أن الملاحظ أن كثيرا من حالات الجزر العرضية تتداخل أيضا مع جزر رؤوس الثنيات النهرية الحادة أو تدخل تحت بندها ، وهو ما ينقلنا الى هذه الفئة المميزة بدورها .

هى نئة خاصة فى السكالها كما فى مواضعها هذه الجزر ، جزر التعرجات والانتناءات البارزة ، لا سيما منها رؤوسها الحادة . ثم هى بدورها تنقسم الى بضعة غنات او انماط قد نتعرف منها على ثلاثة . ابسطها حين وحيث ينفرج النهر بعد اختناقة او يختنق بعد انفراجة وذلك فى حنية طفيفة او انتناءة اولية لطيفة ، فيلقى بجزيرته او بجزره فى وسط المجرى او على جانبيه على شكل لوزى او عدسى . وكثير جدا من الجزر الطولية يندرج تحت هذه الفئة ، ومن ثم غلا حصر لامثلتها .

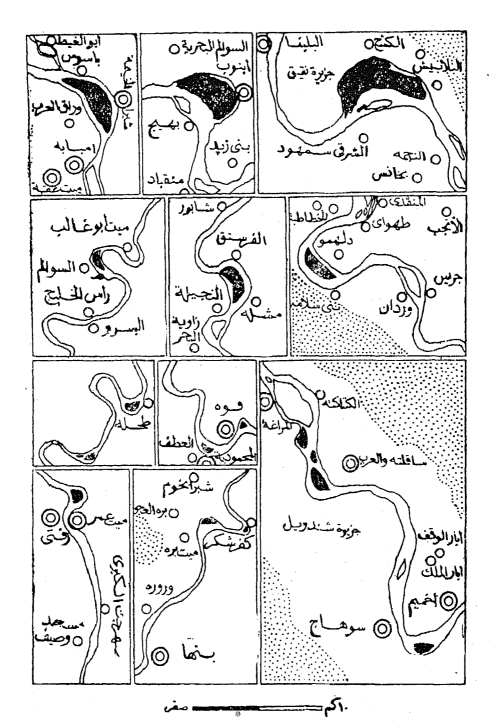
على أن هذه الجزر تتفاوت بالطبع في احجامها واعدادها ، فأحيانا تتكون منجزيرتين أو ثلاث صغيرة متجاورة أو متوازية أو متعاقبة أو حتى متناظرة كفلقتى الحبة أو كالتوائم السيامية ، واحيانا تكون جزيرة واحدة ضخمة ربعة مكتنزة كالبصلة أوكنصف الدائرة. فمن التوائم الواضحة الجزيرتان الصغيرتان ازاء نجع الحجندية شمال سلوة بحرى ، وتلك الواقعة ازاء البياضية شمال ملوى ، ثم تلك الواقعة مقابل ماقوسة جنوب مدينة المنيا .



شكل ٦٣ ـ نماذج من أنماط الجزر النيلية . أعلى : الجزر المستطيلة واللوزية . في الوسط : الجزر الخطية والخيطية . أسفل : الجزر العرضية .



شكل ٦٤: نماذج من أنماط الجزر النيلية: أعلى: الجزر العرضية. في الوسط: الجزر التوأمية والبصلية الشكل. أسفل: الجزر الخليجية أو المعششة



شكل ٦٥: نماذج من أنماط الجزر النيلية. أعلى: الجزر القوسية. أسغل: الجزر المثلثية.

ملاحظة عامة: في المجموعة كلها المقياس موحد (١: ٣٠٠٠٠٠) والاتجاء الشمالي صحيح الا في الحالات الموضحة بالاسهم.

اما الأمثلة الأحادية الضخمة البصلية النمط ممن اولها جزيرة المراغة ، ثم من ابرزها ، ولعلها اضخمها ، جزيرة شيبة شمال الشيخ عبادة والروضة، فالجزيرة المماثلة شمالها مباشرة جنوب ابو قرقاص ، ثم تلك الواقعة شمال سمالوط ، ثم اخيرا جزيرة وردان في بداية فرع رشيد .

النبط الثانى هو ما يمكن ان نسميه نمط « الجزر المعششة و كوة الخليجية » . غلقد ينحنى النهر بتؤدة ويتسع مجنبا فى شبه خليج او كوة جانبية جزيرة او اكثر لا تكاد تعترض خط المجرى الرئيسى نفسه بل تقع خارجه تماما او تقريبا على امتداد خط البر ذاته . ومعظم هدفه الحالات هى من الأحجام الصغيرة بالطبع ، ولكنها يمكن أن تكون كبيرة أحيانا ، كما يمكن أن تكون مستطيلة أو نصف دائرية .

منها مثلا جزيرة نجع الدغيرة جنوبى مدينة اسنا ، والكلاحين في منتصف المساغة بين قوص وتنا ، ثم الجرزيرتان المتقابلتان قرب ابو تشبت ، غتلك الواقعة على التوالى مقابل البدارى ثم القوصية ونزالى جنوب ثم ماقوسة ، وربماه اضغنا جزيرة شارونة ثم جزيرة الغشن ثم اخيرا جزيرة الرقة الشرقية ازاء منيل سلطان شمال الواسطى ، أما في الدلتا غلا نكاد نجد ممثلا للنمط ، الذي يبدو من ثم صعيديا اساسا .

النبط الأخير هو نبط رؤوس الانثناءات النهرية القوية الرئيسية سواء بنها التدريجية المقوسة او البارزة الحادة . فعند هذا المقوس او الزاوية يلقى النهر جزيرة على شكل قوسى او مثلثى على الترتيب ، ويسكون القوس محدبا او متعرا والمثلث معتدلا او مقلوبا بحسب موقع جانب الارساب او التعرية بن النهر .. فمن النهاذج المقوسية ، التي تقترب ايضا من نصف الدائرة وقد تكسب احجاما تذكر ، ارخبيل جزر تلك الثنية العرضية القوية في النيل بعد ابو تشت وقبل البلينا ، حيث تصطف في انتظام انسيابي لافت كوكبة من الجزر المقوسية الصغيرة على كلا جانبي جزيرة قوسية كبرى هي جزيرة نقيق .

المثل التالى هو جزيرة ابنوب نصف الدائرية التى تحتل ثنية نهرية محدبة رئيسية ، ولقد تعود جزيرة شيبة وتاليتها شمالا توا ثم جزيرة سمالوط لتندرج تحت هذا النمط الى حد او آخر ، وعند راس الدلتا تعدد جزيرة الوراق مثلا نموذجيا لجزر التعرجات القوسية ، وبالمثل تفعل جزيرة وردان وبنى سلامة في اعالى مرع رشيد وجزيرة مشلة في اواسطه ، ثم اخيرا جزيرة ميت ابو غالب في نهايات عرع دمياط .

واذا كانت الجزر القوسية اكثر شيوعا في الصعيد منها في الدلتا ، مان العكس صحيح بالنسبة للجزر المثلثية ، معند زوايا الانثناءات الحدادة ورؤوس المنعطفات البارزة في المجرى ، حيث قد يصل الامر احيانا الى حدد

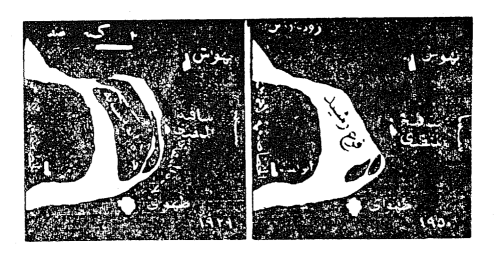
الزاوية القائمة او الحادة معلا ، يصطدم التيار بالشاطى، بعنف عيرتد الى الاتجاه العكسى تاركا خلفه ارسابته على شكل جزيرة مثلثة واضحة التحديد، المثلث اما متساوى الاضلاع او الساقين ، وراسه اما فى الشمال او الجنوب وذلك بحسب موقعه من جانبى النهر ، ولكنه فى كلتا الحالتين يقع ناحية الشاطى، بينما تقع قاعدته على وسط وفى قلب المجرى المائى .

من الامثلة القليلة في الصعيد جزيرة سوهاج جنوب ثنية النهر المقعرة قبيلها مباشرة . بالمثل الى حد ما الجزيرة الواقعة غرب ساقلته والعرب ، ثم تلك الواقعة قبيل مدينة اسيوط . على أن النهط الصق كما قلنا بالدلتا بحكم غرط تثنى النهر في احباسه السفلى . ففي اعالى وأواسط فرع رشيد تتكرر الظاهرة مرارا ، لكن المثل النموذجي بالتأكيد هو جزيرتا فوه والعطف قرب المصب : الاولى ، شرق مدينة فوه ، مثلث متساوى الاضلاع تقريبا راسم نحو الشمال عاكسا نفس شكل زاوية الثنية التي ترسم رقم ٨ ، والثانية ، جنوب غرب المدينة حيث تستقر في قاع الثنية المضادة التي ترسم رقم ٧ ، القرب الى المثلت المتساوى الساقين والمقلوب الراس تجاه الجنوب .

على امتداد فرع دمياط ايضا تتكاثر المجزر المثلثة عند رؤوس التعرجات النهرية ولو ان بعضها يجنح نوعا نحو النمط القوسى او نصف الدائرى ، فمس الجنوب الى الشمال تتتابع هذه النماذج : جزيرة زاوية الانثناء الواقع شمالى طنط الجزيرة ، جزيرة طحله الضخمة (وكل منهما جنوب ثنيتها) ، ثم جزيرة ميت بره شبه القوسية في الفرب تناظرها بعدها مباشرة في الشرق جزيرة كفر شكر المثلثية المتساوية الاضلاع ، ثم جزيرة الحاجبي الضخمة حما شمال زفتي وميت غمر عند تلك الثنية المميزة جدا في منتصف الفرع والتي تكاد تذكر في شكلها بشكل ثنية تنا على تصغير شديد ، ثم أخيرا والى حد ما جزيرة سمنود جنوبي المدينة .

جزيرة وما هي بجزيرة

على ان الجزر ، خاصة اذا كانت بالغة الطول والضيق ، حين تقترب من الشاطىء الى حد الالتصاق تقريبا ، يأخذ المجرى المأنى الفاصل بينهما فى الاطماء غيزداد ضحولة وضيقا الى ان ينقرض تماما أو يتحول مرحليا الى ذراع مسدودة ميتة بينهما . ومصير الجزيرة حينئذ هو الى الالتحام الفعلى الكامل بأرض الضفة الصلبة واندغامها غيها كجزء لا يتجزا منها ، تكسبها على حساب النهر الذى عادة ما يعانى بالمقابل من ضسيق نسبى فى مجراه هنا . والناظر فى لوحات اطلس مصر الطبوغرافى كان يستطيع ان يتنبأ بسهولة وأمان بمآل كثير من جزر النهر واندماجها فى الضافاف (هدذا قبل السد العالى ، حيث قد الغى الارساب وضوعت التعربة ، ولعله بذلك وضع نهاية للظاهرة برمتها) .



شكل ٦٦: التحام الجزر الملاصقة بالبر: جزيرتا ساقية المنقدى وأبو نشابة.

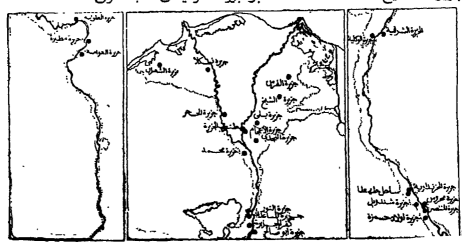
من النماذج الحية القريبة العهد جزيرة المنقدى فى الركن الشهالى الغربى الاقصى من مركز الشهون ، منوفيدة . منى اطلس مصر الطبوغراغى طبعة ١٩٢٩ ، تظهر هذه الجزيرة الشريطية البالغة الاستطالة والنسيق شديدة القرب من بر المنوفية محصورة بينه وبين جزيرة ابو نشابة الضخمة الى الغرب ، وكلتاهما معا تحتل ثنية بارزة للغاية من مجرى غرع رشيد ، بينما تقع قرية ساقية المنقدى الى الشرق مطلة على النهر مباشرة .

وعلى خريطة المساحة . ١٩٥٠ للدلتا ، تظهر الجزيرتان كجرة من سر المنوغية ذاته وقد توسع على حسابهما ، بينما تراجعت قرية ساقية المنقدى الى الداخل ولم تعد تقع على غرع رشيد ، الذى اصبح بدوره اوسع واعرض قطاعا وتغير شكله . وبدلا من الجزيرتين القديمتين ، ظهرت كبقايا لهما جزيرتان قزميتان الى الجنوب . وسواء تم هذا الالتحام طبيعيا بفعل الارساب النهرى أو صناعيا بفعل الاستصلاح الزراعى ، غان القصة تلخص المسير الغالب للجزر النهرية الشديدة الالتصاق بالشاطىء .

من هنا ، وليس من هناك ، نفهم تلك الظهاهرة الشهائعة الحدوث والمحيرة بعض الشيء ، وهي تسهية بعض اجزاء من ارض ضغتي النهر في الوادي والدلتا « بجزيرة » وما هي بجزيرة حقها ، واذا كان من الطبيعي أن تبسمي الجزر الحقيقية جزرا كتولنا جزيرة شهارونة (جنوب مغاغة) ، غلماذا تسمى جزرا ارض صلبة غير جزرية بالمرة بل قرى توعهد عن النهر بضعة كيلومترات احيانا ، مثلا كجزيرة شهندويل (جنوب المراغة وشهمال سوهاج) ؟

اصل هذه المواضع جزر حقيقية في النيل التحمت تاريخيا باراضي الضفاف ولكنها ببساطة احتفظت بتسميتها التقليسدية كجزر ، امثلة هددة الظاهرة كثيرة ، خاصة في الصعيد ، حيث ترتبط أكثر بالضغة الغربية وان عرفتها الشرقية ايضا ، كما توضح هذه القائمة المرتبة من الجنوب الى الشمال.

ملاحظات المركز جزيرة العوامة الاقصر الضفة الشرقية جزيرة مطمة الضفة الشرقية قوص جزيرة الطوابية تنسا الضغة الغربية جرجا جزيرة أولاد حمزة الضفة الغريبة جزيرة المنتصر جنوب المدينة اخميم اخميم شرق سوهاج المراغسة شمال اخميم جزيرة محروس اخميم جزيرة شندويل طهطا يجاورها سأحل طهطا الواسطى الضفة الشرقية جزيرة الخزندارية جزيرة ابو مىالح كفر الحزيرة الواسسطى الضفة الغربية جزيرة النور وجزيرة المساعدة الواسطى الضفة الغربية جزيرة محمد المسابة غرب جزيرة وراق الحضر جزيرة الاعجام وطنط الجزيرة طوح شرق فرع دمياط بنهـــا جزيرة بلى بعیدا شرق غرع دمیاط الشهداء غرب غرع رشيد جزيرة الحجر ايتاىالبارود قرب نكلا العنب جزيرة نكلا الشرقيسة في تلب شرق الدلتا كنر صقر في تلب شرق الدلتا جزيرة سعود جزيرة الفرس جزيرة عليوة الشرقيسة في قلب شرق الدلتا حزيرة الشيخ أبوكبير، شرقية في قلب شرق الدلتا



شکل ۹۷ ـ دجزر وما هي بجزر»

المائية

نهر متدخل

يعد النيل في مصر نموذجا مثاليا لذلك النوع من الانهسار الذي يعرف بالانهار المتدخلة intrusive المحدود allogène, exotic المخريبة المحدود، فهو يجرى بالمياه في وسط جاف تماما ، مستمدا ماءه من بعيد خارج الحدود، غليس مصدره موضعيا او محليا ولا هو يكاد يستفيد من الامطار المحلية حتى ان وجدت .

وبهذه الصفة غانه على عكس معظم الانهار العادية نهر يتقدم باطراد من اقاليم اكثر مطرا الى اقاليم الله مطرا واخسيرا الى اقاليم بلا مطر على الاطلاق . وهو من ثم لا يكسب ، بل يفقد ، ماء كلما تقدم « واسحل » ، لان موارده تقل بينما يزيد غاقده بالبخر والتسرب ، اى ان هيدرولوجيته تتناقص ويصساب بالانيميا الى حد او آخر ويصبح بمثابة نهر قليل الروافد كثير المصاب . ولولا انه ياتى اصلا برصيد هائل لتحولت الانيميا الى نزيف خطير ولما اتم رحلته .

والواقع أن النيل لا يتلقى أى رافد من بعد العطبرة ، فهو آخر روافده تجاه الشمال ، ولمسافة أكثر من ٢٧٠٠ كم يظل النيل فهر أحاديا ، خطيا ، منفردا . واذا كان النيل في وصر يتلقى كثيرا من الاودية الجافة من صحرائه الشرقية ، فهذه لا تفعل سيوى أن توسع حوضيه دون أن تضييف الى مائيته .

بالارقام: يقدر متوسط ايراد النيل الطبيعى السنوى عند اسوان بنحو ٨٨ مليار متر مكعب ، لكن هذا الايراد يتفاوت حول متوسطه هــذا تفاوتا عظيما: من عام الى عام ، وخلال العام ، ثم كلما اتجهنا شمالا حتى يصب في البحر ، يوضح مدى الاختــلافات السنوية الفرق بين الحــدين الاقصى والادنى للايراد: ففي ٨ ــ ١٨٧٩ سجل الايراد ١٥١ مليارا (اى بنسبة ١٨٠٪ تقريبا من المتوسط) ، وذلك ضد ٢٤ مليارا فقط في ٣ ــ ١٩١٤ (اى نصف المتوسط بالضبط ٥٠٪) ، هذا بينما يزيد الفارق بين الحدين على المتوسط نفسه بكثير (١٠٠ مليارات ضد ٨٣ ، اى بنسبة ١١٠٪) ، وفي الوقت نفسه فان الحد الاقصى يعادل الحد الادنى اكثر من ثلاثة الامثال

أو لال الادنى الله من ثلث الاقصى ، اى ان النسبة بينهما يمكن أن تتراوج في حدود ٣ ،١٠٠ و وصيغة أخرى ، غيينما بلغ متوسط تصريف النهر في سنة الحد الاقصى أبان ذورة النيضان أكثر من المليار (٢٠ المليار) متر مكعب في اليوم الواحد ، لم يكد يزيد على ثلث ذلك في سنة الحد الادنى (١) .

دور الفيضان ودورته

اما دورة المائية السنوية نهى نصلية الى اتمى حد ، حتى لنوشك لولا المبالغة ان نبد هذه النصلية الى التهر ننسه ، غالغيضان ظاهرة موسمية بصرامة ، ولكنه هو وحده الجسم الحقيقى في هذه المائية ، نمن متوسط ٨٣ مليارا ، نصيب الغيضان هو ٨٨ مليارا ، اى بنسبة ٨٨٪ ، والباقى وقدره نحو ١٥ ملبارا أو ١٨٪ لموسم التحاريق (أول غبراير حتى آخر يوليو) ، وبدوره ، يكاد نصف ايراد الغيضان يتركز في الشمهور الثلثة اغسطس ، سبتمبر ، اكتوبر ، بنسبة ، ٤ ــ ٥٠٪ من المجموع السنوى كله ،

معنى هذا أنه أن تكن مصر عمليا هى النيل ، غان النيل بدوره ليس الا النيضان أو يكاد . وأذا كانت « مصر هبة النيل » ، غان لنا بكل تأكيد وصحة أن نضيف أن « مصر هبة الغيضان » . وأذا صبح أنه لولا النيل لكانت مصر صحراء جرداء مطلقة الا من حننة من الواحات الصحراوية وربما الترى الساحلية (٢) ، غان من الصحيح أيضا أنه لولا الغيضان لكانت مصر مجرد نهر غصلى هزيل يولد ويموت كل سنة دون أن يضمن الوصول إلى البحر دائما . إلى حد يعنى أو آخر ، « النبل هبة الغيضان » هو الآخر .

في رحلته داخل مصر يتعرض النهر لقدر معين من الفاقد سواء بالبخر او بالتسرب . وهو فاقد كبير ، قدره باروا بين اسسوان والقساهرة بنحو ٥ر١٥ ٪ في فترة التحاريق وبنحو ٢٦٦٪ اثناء الفيضان وذلك قبل بناء خزان اسوان وما تلاه . فالبخر السطحي يعادل في المتوسط انخفاض منسوب الماء بنحو ٢ ـــ ٥ر٢ ملليمتر في اليوم في مصر الوسطى . وهو بالطبع يصل الى اقصاه في فصل الصسيف ، وبالدقة اثناء الفيضان . اما التسرب الى الباطن فيسئول عن اختفاء ٥ مليار متر فيما بين اسوان واسيوط وحدهما الباطن فيسئول عن اختفاء ٥ مليار متر فيما بين اسوان واسيوط وحدهما من مجموع الايراد السنوى البالغ ٣٨ مليارا ، اى نحو ١٥ ٪ (٣) . ومثل هذه الكية تقريبا تضيع في النهاية هباء الى البحر ، ولو ان هذا الفاقد الى البحر يتوقف بالتحديد على حجم الفيضان نفسه بحيث قد يصل في بعض

⁽¹⁾ Hurst, The Nile. (2) W. B. Fisher, p. 461.

⁽³⁾ J. Barois, Les irrigations en Egypte, Paris, 1911, p. 70 - 2.

السنوات الى ٦٠ مليارا ، اما باتى الكل نهو ما يذهب الى الزراعة ، وكان يتدر بنحو ده - ٦٠٪ من متوسط هجم الغيضان ، والباتى يذهب الى البحسر .

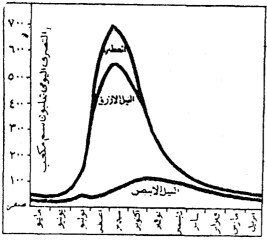
ليس كل هذا الفاقد ، دعفا فتحفظ ، مفقودا تماما مع ذلك . فرغم ان جزءا منه لا يستهان به يذهب بددا الى الابد ، فان جزءا آخسر يعسود الى ميزانية المياه وايراد الدخل المائي بطريقة غير مباشرة وبعمورة أو باخرى ، ففي عالم الطبيعة ، كما أن المادة لا تستحدث من العدم ، فانها لا تغنى الى العدم . ففاقد البخر يذهب جزئيا في صنع أو تشسكيل المنساخ ، ترطيبا أو رطوبة ، بغض النظر عما أذا كان هذا يلطف الجو أو يثقله . أما فاقد التسرب فان منه ما يمثل مدخرات مائية تختزن في باطن الارض على شكل مياه باطنية تعود فتدخل دورة الاستعمال كآبار وسواقي . . . الخ ، بل منها ما يعود الى النهر نفسه في موسم انخفاضه . ولعل فاقد الدافق في البحر هو الاكثر ضياعا وتبددا ، ومع ذلك فمن خلاله على أية حال يتم بناء الدلتا أو على الاقل يمتنع تأكلها .

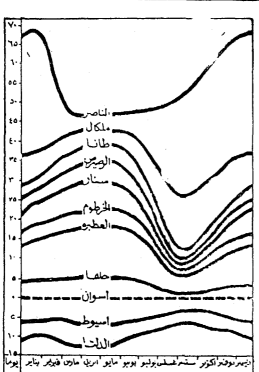
ولا شك بعد هذا أن الغيضان هو أبرز وأهم ظلاهرة في مائية النهر منبينما لا يكاد سكان المنابع الاستوائية يلحظون مسعود النهر وهبوطه على مدار السنة ، تصل هذه الظاهرة إلى القمة في النيل المصرى حيث يمكن أن يصل مدى اختلاف منسوب النهر وحده إلى ارتفاع منزل من طابقين أو حنى ثلاثة بحيث لا يمكن أن تخطئه حتى العين الغاظة .

ويبدا النهر في الارتفاع عند اسوان في العقد او الاسبوع الاخير من يونيو ، ثم يتعالى بسرعة وبشدة من منتصف يوليو الى ان يصل الى ذروته في منتصف سبتمبر . ومن نهاية سبتمبر تبدا المياه في الهبوط ، اولا بسرعة ، ثم ببطه وتدرج بعد ذلك ، حتى اذا كان منتصف نوغمبر عاد النهر الى مجراه العادى . ثم يطرد الهبوط الى ان يصل النهر الى حضيض التحاريق في اوائل يونيو . ويستغرق الغيضان من أسبوع الى اثنين ، بحسب حجمه وسرعته ، ليقطع المساغة من اسوان الى القناطر الخيرية (١) . ومنذ بدا تحويل احواض الصعيد تباعا الى الرى الدائم ، اخذ الغيضان يصل الى الدلتا مبكرا اكثر غاكثر، كما اضحى اكثر واكثر ارتفاعا (٢) .

وبمبورة عامة يبلغ ارتفاع النهر غوق قاعه ، اى ارتفاع عمود الماء او سمكه او عمقه ، نحو ، المتار فى الغيضان العالى ، مقابل نحو ، المتار فى الغيضان المتوسط ، تنخفض الى ٥٠٧ متر غقط فى الغيضان الضعيف . المأ عيمان الترع الرئيسية غتبلغ فى احواض الصعيد التديمة نحو ٥٠٤ متر خوق

⁽¹⁾ Hurst, The Nile. (2) Egyptian irrigation, 1, p. 103.





شكل ١٨ _ تصريف نهر النيل عند اسوان (مع استبعاد اثر خزان) أسوان) (اعلى) تصريف روافد النيل بالقياس الى اسوان (أسغل) إسوان) عن هيرست]

تاع النهر ننسه ، بينها تعلو الارض الزراعية عند حسواف النهر عن تاعه بنحو ٩ امتار ، وفي الدلتا تقع تيعان الترع الآخذة من تناطرها على منسوب نحو ٥ ــ ٦ امتار تحت مستوى سطح الارض ، ويبلغ ارتفاع عمود الماء نيها حيفا ٢ ــ ٣ امتار (١) ، واخيرا غلنتذكر أن النيل في النيفسان يكون منسوبه اعلى بكثير من منسوب الارض المصرية عموما ، والتي لا يحميها بذلك من الغرق المطلق سوى جسور الضغين أي جسور الطراد ،

⁽¹⁾ Id., 1, p. 301.

اما الغروق الغصلية الاتليمية في المائية غتمكس بالطبع غاقد الايراد أو التصريف المطرد كلما تقدم الغهر شمالا . ولهذا نجد كل هذه المعدلات تقل في هذا الاتجاه ، من إشهوان الى القاهرة ومن القاهرة الى البحر . غمند أسوان ببلغ متوسط عبق الغهر في الغيضان نحو ١ أمتار وفي التحساريق نحو ١ متر ، غمتوسط الغارق في منسوب النهر بين الغيضان والتحاريق نحو ١٠٧ متر ، تصل في الحد الاتمى الى ٨ر١ متر وفي الحد الادنى الى ١٦٦ متر . وسبتمبر هم عادة اعلى متسوب أومايو هو الادنى ، بينها يقف متوسط منسوب التحاريق المعدل عند مستوى ٨٥ مترا غوق سطح البحر .

الما عند القاهرة غيبلغ متوسط الغارق في منسوب النهر بين الغيضان والتحاريق ٧ المتار ، تصل في الحد الاقصى الى ٢ر٩ متر وفي الحد الادنى الى ٣ر٥ متر . واكتوبر هو هنا اعلى منسوب ، ويونيو الادنى ، اى ان شهرى النروة والحضيض يتخلفان في القاهرة شهرا كالملا عنهما في اسوان ريثها يقطع النهر رحلته . الما متوسط منسوب التحاريق المعدل غلا يزيد عن ١٢٦٢ متر غوق سطح البحر (١) .

المائية بين الضبط والضوابط المائية وضبط النهر

تلك جميعا بطبيعة الحال هي الصورة التقليدية قبل مشاريع ضبط النهر المتتابعة والى ما قبل السد العالى ، وقسد عدلت تلك المساريع كثيرا من تغاصيلها ، مثلا تفاقص تفاوت المنسوب بين الفيضان والتحاريق من ٥ر٦ متر عند اسسوان الى ٥ر٤ متر فقط (٢) ، لكن السسد العالى جاء اخيرا ليلغي النيضان وكل اوضاعه ومظساهره من الناحية العملية ، اى وضسع نهاية لغيزيوغرافية النهر الطبيعية وخلق بدلا منها نظاما نهريا جديدا اصطناعيا سنرى نسقه ونتائجه غيما بعد .

اما فى الدلتا غقد تعدلت الخريطة الهيدرولوجية كثيرا بعد اقامة القناطر الخيرية وقناطر محمد على . غقبل انشاء القناطر كان معدل التصريف الاقصى فى الفرعين متساويا تقريبا عند راس الدلتا . غير انه بعد قليل جدا كانت المائية لا تلبث ان تنحاز انحيازا طاغيسا الى غرع رشيد على حسساب غرع دمياط . نبعد بضعة كيلومترات غقط كان يخرج من غرع دمياط غرع شسلقان ليصب فى غرع رشيد . وبعد نحو ٢٠ كم اخرى يفعل بحر الفرعونية الشيء نفسه ، آخذا حوالى ثلث تصريف غرع دمياط باكمله ليضيفه الى غرع رشيد .

⁽²⁾ W.B. Fisher, p. 461.

ولقد اغلق محمد على هذين الترعين البيلين ، ومسلم ذلك نتسد ظلت هناك مجموعة ضخمة من الترع في شرق ووسلط الدلتا تخرج من فرع دمياط ، بدرت كان ينقد من مائيته كل كيلومتر يتقدمه تحو الشمال ، أما فرع رشيد غعلى العكس لم تكن تخرج منه أية فروع تذكر سوى البحر الضعيدى ترب مصبه ، بينما يتلقى نهايات كثير من الترع ولذا كانت مائيته أكبر باستمرار ،

ولقد اغلقت مجموعة الترع الدمياطية تلك بعد ذلك كليا أو جزئيا ، مما علل تصريفها كثيرا ، نادى هذا الى أن أصبح غرع دمياط يحمل في أحباسه العليا كثيرا من اللياه الى حد لا تتحمله أحباسه السغلى دون أن يرتفع غيها منسوب المياه غوق مستوى الارض الى حد الخطر . أما الآن ومنذ أنشاء القناطر غانها تنظم تصريف الغرعين بحيث يفلقان خلال الصيف غلا يستقبلان سوى مياه التسرب القليلة العائدة من باطن التربة (١) .

المائية والانحدار

اخيرا ، وفي العلاقة بين المائية والانحدار ، مهم جدا أن ندرك حقيقة الساسية ، وهي أن النهر بغروعه وترعه « يكسب على الارض » كلما تقدم شامالا ، بمعنى أنه كلما تقدم تجاه المصب كلما قل الغارق في المنسوب بين مستوى مياه الغيضان وبين مستوى سطح الارض المحيطة (٢) ، ذلك أنه لما كان مستوى ماء النهر يبدأ بالضرورة وبالطبع عند أسوان دون مستوى سطح الارض بينما يلتقى المستويان في النهاية عند غم البحر المتوسط على مستوى مسطح البحر ، غان ماء النهر يقترب بالتدريج وباطراد من مستوى الارض كلما تقدم شمالا نحو البحر .

نكما سبق مثلا ، في الدلتا تقسع رؤوس الترع المتغرعة عند التنساطر الخيرية على عمق ٥ سـ ٦ امتار تحت مستوى سطح الارض المحيطة ، ولمساكانت المياه تجرى فيها بعمق ٢ س ٣ امتار ، فإن منسسوب الماء يسكون دون مستوى الارض بنحو ٣ امتار (٣) ، هذا بينما يتساوى المستويان عند البحر، بطبيعة الحال ، وكمؤشر عام نجد أن متوسط انحدار الارض في الدلتا يبلغ ٩ سم في الكيلومتر، ، بينما لا يزيد متوسط انحدار الماء في الترع عن ٣ سـ ٤، مسم في الكيلومتر (٤) ،

كذلك غاذا كان منسوب النهر في الفيضان أعلى من المستوى العام

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 297.

⁽²⁾ Id., 1, p. 410. (3) Id.

⁽٤) حسين سرى ، علم الرى ، القاهرة ، ١٩٣٨ ، ح ١ ، ص ٥٣

لارض الوادى ، غان هذا الفسارق يزداد كلما اتجهنا شسمالا ، غفى جنوب المسعيد لا يزيد ارتفاع منسوب الغيضان العالى عن مستوى الارض اكثر من متر واحد عادة ، ولكن في القطاعات الوسطى من غرعى دمياط ورشيد يصل ارتفاع الغيضان العالى عن متوسط ارتفاع اراضي الدلتا الى هر٣ متر (١) ،

معنى هذا أن مصر المعبية ، وأن كانت عموما أكثر من يشهد أعنف دبذبات النهر صعودا وهبوطا من بين سكان الحوض ، بعكس سكان المنابع الاستوائية تماما ، غان الصورة على المستوى المحلى داخلها تعود غتنعكس ، غيصبح سكان المصبين أو غمى الغرعين كدمياط ورشهيد هم الذين يلاحظون الله هذه الذبذبات ، بعكس سكان النوبة والجنوب الاقصى كأسوان والاقصر .

ومنذ وقت مبكر جدا مثل الحملة الغرنسية ، كانت هذه الحقيقة بارزة العيان . دولومييه مثلا ، احد علماء الحملة ، حدد خطا من الرحمانية الى المنصورة تبسم به الدلتا الى القليمين : الشمالى وغيه لا يختلف مستوى الذيل في الفيضان عنه في التحاريق الا بعدة المدام ، ٣ — } على الاكثر ، أى مترا تقريبا ، والجنوبي وغيه يصل الغارق الى ٢٥ تسدما واكثر ، أى اكثر من ٨ أمنار . أيضا غان الالقليم الشمالي — كما لاحظ — هو منطقة زراعة الارز ، والجنوبي هو منطقة زراعة القمح — الشعير — الكتان (٢) . وهو ما يشرر الى اثر هذه المناسيب النسبية على الزراعة ، ويثير بذلك نقطة اخرى حيوية.

غلهذه العلاقة الحساسة نتائجها الهامة والخطرة ايضا من وجهة الحياة والزراعة . غمعناها أولا أن رغع المياه وايصالها الى الارض أى الرى أصعب فى الاحباس العليا واسهل فى السغلى ، بينما الصرف على العكس أسهل فى العليا واصعب فى السغلى . فى الدلتا مثلا كان الرى الصيفى دائما أسسهل بكثير منه فى الصعيد ، أذ الغرق بين منسوب مياه التحاريق والارض الزراعية فى الاولى قليل بحيث يسهل رغع مياه النيل والترع الى الارض بالآلات يدوية كانت، أو بخارية ، والعكس صحيح فى الصعيد .

ومن الطريف أن آلات الرفسع التقليدية تعكس هده الغروق الاقليمية وتتناسب مع صعوبات الرفع . ذلك أن لكل آلة مدى رفعها الماء بحسب ضخامتها وعمقها وقدرتها . فالساقية والطنبوشة مثلا (والاخيرة تنويعة على الاولى الا أنها مقسمة الى جيوب بدل القواديس) تستعمل حين وحيث يزد الرفع على ٥ ر٣ متر ، يليها التابوت أذ يستعمل حين وحيث يتل الرفسع عن

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 525 — 6.

^{(2) &}quot;Dolomieu en Egypte", op. cit., p. 82 — 3.

٣. امتار . على الجانب الآخر غان الشادوف والطنبور تخصيص للرغع المللي في حدود ١ ـــ ١٦٥ متر ، بينما تأتى النطالة في المؤخرة حيث يتل الرغع عن المتر (١) . من هنا نجد الساتية والطنبوشية هي التي تسود في المسعد ، بينما يسود التابوت والطنبور والشادوف والنطالة في الدلتا . هذا غضلا عن ظاهرة رغع المياه الى الكنتورات العالية في لارجات او سلمات متعددة على التتابع en échelon في جنوب الصعيد خاصية ، وذلك على « بطاريات » منراتبة من الشواديف والطنابير أو حتى السواتي (١) .

كل هذه الغروق والصعوبات المتزايدة والمضاغة فى الصعيد تنعكس بالطبع فى الجهد والتكاليف وصاغى الربح فى النهاية . وكل هذا ايضا لا ينسر غقط المليم الارز السابق فى الشامال عند دولوميه ، ولكن اكثر منه ينسر ما راينا مبلا من بقاء واستمرارية نواتى المعمور المسبيتين حول دمياط ورشيد فى قلب نطاق البرارى طوال العصور الوسطى .

هذا على جانب الرى والصرف ، ولكن على الجانب الآخر هناك خطر الفيضان ، فخطر الفيضان العالى ، اى خطر الغرق ، اكبر فى الاحبساس السفلى منه فى العليا ، وبالنالى فى الدلتا اكثر منه فى الصعيد ، بينما ان خطر الفيضان الواطى ، اى خطر الشرق ، هو على العسكس اكبر فى الاحبساس العليا منه فى السفلى ، وبالتالى فى الصعيد اكثر منه فى الدلتا . فى الاخيرة مثلا ، حيث يصل ارتفاع الفيضسان العالى فى بعض قطاعاتها عن متوسط ارتفاع الأرض المحيطة الى ٥ سمر كما راينا ، غانه لولا جسر الطراد المفرط الضخامة لغرقت تلك الاحباس فى معظم السنين ان لم يكن كلها .

وحتى بعد هذا غان ادنى كسر فى الجسر اثناء الغيضان يكشف عن مدى الخطر الكامن هنا فى العلاقة بين منسوبى النهر والارض ولهذا غليس من تبيل الصدغة أن معظم كوارث الغرق بالغيضان العالى كما سجلت فى أواخر القرن الماضى وأوائل الحالى انما تركزت أساسا فى الدلتا وبالاخص فى نصغها الشمالى الاسغل .

حمولة النهر

ينتل النيل الى مصر حمولة ضخمة كل عام هى حصيلة منتتات التعرية في منابعه العليا . وتلك هى « وجبة » الغرين الشبهير التى بنى النهر بها واديه الرسوبي وسهله النيضى ودلتاه عبر العصور ، والتى اليها ترجع.

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 766.

⁽²⁾ Hurst, Nile, 43 et seq.

خصوبة مصر المتجددة والخالدة ، الى هذه الحمولة يضاف اثناء الطريق والى نهاية الرحلة قدر من رمال الضحراء السافية ، التى تذروها الرياح الشمالية الغربية وكذلك رياح الخماسين الجنوبية والجنوبية الغربية العاصفة المتربة الرملية ، وتلقى بها على وجه مصر حيث تختلط بماء النهر كما بارض الوادى ، وهذه الرياح هى مصدر حبات الرمال الخشنة الغليظة التى تحتوى عليها مياه النيل وحنولته في النهاية ،

المصيدن

اما مصدر منتتات الوجبة الاساسية نهو هنسبة البحيرات وهنسبة الحبشة ، ولكن مع اختسلاف جذرى بينهما كما وكيفا . نهضسبة البحيرات الاستوائية صخورها من الجرانيت والنايس ، كما يكثر بها عنصر الحديد خاصة في منطقة بحر الجبل وهضبة الحجر الحديدى Ironstone plateau . (لاحظ الاسم) . ولهذا يأتي منها الصلصال مع نسبة كبيرة من الحديد واكاسيده ، والواقع انها هي مصدر معظم المواد الحديدية في تربة مصر . لكن لضعف تيار بحر الجبل والنيل الابيض عن حمل المواد الخشنة ، ولاستلاب سدود بحر الجبل لبعضها ايضا ، ثم اخيرا لطول الرحلة المنرط ، لا يصل مصر من هذه المنتات الا الصلصال الدقيق للغاية وبكميات متواضعة في النهاية (١) .

اما هضبة الحبشة غلها الاولوية المطلقة في حمولة النهر بغضل انهارها الثلاثة الجبارة شديدة الانحدار والتيار والقوة ، تعرية وحملا ، اما لضخامة مائيتها او لطبيعة تكوينات مسخورها ، ولكن في الحبشسة بدورها تذهب الصدارة للعطبرة لا للازرق وان كان هذا اكثر مائية خارج كل مقارنة ، غالعطبرة اطمى رواغد النيل جميعا بالنسبة الى حجمه ، اى اكثرها طينا ، مثلا في اغسطس ، ذروة الغيضان ، تبلغ حمولة الرؤاسب العالقة به نحوا ٣ كيلوجرام او اكثر في المتر المكعب من الماء ، مقابل كيلوجرام واحد فقط اللازرق ، مقابل عشر الى خمس الكيلوجرام فحسب للنيل الابيض (٢) .

على العكس من هضبة البحيرات ، الحبشة بركانية بازلتية اساسا ، نمنتتاتها غنية بالمواد الفلسبارية عموما ، لكن منطقة السوباط خاصة تمتاز بالجير ، ولذا يغلب الجير على حمولتها مما انعكس في تسمية النيل الابيض. هذا بينما يسود منطقة الرصيرص خاصـة في النيل الازرق الجرانيت الذي يعطى مفتتات رملية كوارتزية بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة بعطى مفتتات العطبرة ناعمة بعطى مفتتات العطبرة ناعمة بعطى مفتتات العلية كوارتزية بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة بعطى مفتتات العطبرة ناعمة بعطى مفتتات العطبرة ناعمة بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة بالعلية كوارتزية بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة بالعلية كوارتزية بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة بالعلية كوارتزية بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة بالعلية كوارتزية بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة بالعلية كوارتزية بالعلية كوارتزية بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة بالعلية كوارتزية كوارتزية كوارتزية كوارتزية كوارتزية كوارتزية بالعلية كوارتزية بالعلية كوارتزية بالعلية كوارتزية ك

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 178.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 47.

وادق من منتقات الازرق ، ولكنها اكتف واكثر سوادا بحيث يغلب سوادها على لون الحمولة في النهاية .

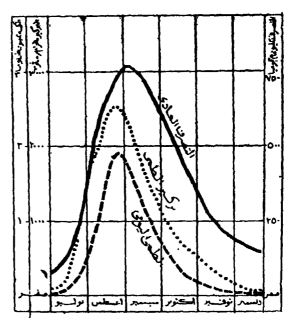
وعبوما غان حبولة النهر في مصر وتربتها لا تختلف كثيرا عن منتنات أوا تربة الحبشة ، الا أن حبيبات الاولى ادق وأصغر حجما وزواياها مدببة أتل وذلك بحكم تعرضها للتنت والبرى أكثر خلال الرحلة الطويلة ، ولكن من الناحية الاخرى غان منتنات الحبشة ، خاصة تلك التي ينتلها النيل الازرق ، تبتاز بأن ذراتها أكبر قطرا وحجما وتدببا عن منتنات هضبة البحيرات التي ينتلها النيل الابيض ، ذلك لسحببين : أن رحلة الاولى أقصر ولذا تتعصرض ينتلها النيل الابيض ، ذلك لسحببين : أن رحلة الاولى أقصر ولذا تتعصرض للبرى بدرجة أقل ، وأن شحدة الانحدار وقوة التيار أكبر في الحالة الاولى ولذا كان النهر أقدر على حمل المواد الائتل .

حجم الحمسولة

يتناوت حجم الحبولة بعد هذا من عام الى عام بحسب حجم الغيضان، كما يختلف بين موسم الغيضان وموسم التحاريق اختلافا تاما لانها اساسلا من جلب الغيضان، واخيرا فانه يختلف في مصر محليا من قطاع الى قطاع حيث تقل بانتظام كلما تقدم النهر في رحلته من الجنوب الى الشسمال، أما فوعيا ، فان هذه الحمولة تنقسم الى قسمين : المواد العالقة وهى السواد الاعظم ، والمواد الذائبة وهى كسر ضئيل :

وقديما في ظل رى الحياض كانت هذه الحبولة تنتشر كالغشاء على أرض الوادى فتترسب عليها طبقة رقيقة تجدد خصوبتها وتزيد من سلمك مربتها ، ثم ينحسر معظمها الى مجرى النهر حيث تضيف الى «حمولة القاع bottom load » التى تترسب طبقة اخرى منها على القاع فترفع منسوبه كل عام بقدر معلوم ، لكن منذ بدا ضبط النيل اخذت حمولة النهر تتعدل فى توزيعها وتقل بالتدريج خاصة فى القطاعات والاحباس الشمالية بتأثير ما تحتجزه الخزانات والسدود والقناطر من الطمى ، ولو ان هذه الكهيات المحتجزة يعود الفيضان التالى عادة فيكسحها فى مقدمته مما يزيد من حمولته نوعا عما كانت قبل ضبط النهر ذاته ، أى انها حمولة مؤجلة (١) ، تناقص الحمولة هذا وصل الى منتهاه مع السد العالى الذى يحتجز امامه كل الحمولة تماما ، الحمولة العالمة اعنى دون الذائبة بالطبع ، ومن هنا جاء السد تغييرا جذريا لغيزيوغرافية النيل وبالتالى الورغولوجية الوادى ،

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 118 ff.



شكل ٦٩ ـ حمولة الطمى في النيل عند وادى حلفا. [عن هيرست]

في الظروف العادية ، أي قبل عصر الضبط ، تقدر حمولة النهر العالقة السنوية في المتوسط عند وادى حلفا بنحو ١١٠ ملايين طن ، يصل منها الى مصر عند أسوان نحو ١٠٠ مليون طن (١) . (يعطى بول ارقاما اكبر : ١٣٤ مليون طن عند أسوان أو بالدقة عند الجعافرة شمال الخزان بحوالي ٢٨ كم) (٣) . وبالطبع يحتكر موسم الفيضان السواد الاعظم من هذه الحمولة : نحو ٨٨٪ في شمرى اغسطس وسبتمبر وحدهما. غنى اثناء الغيضان تبلغ كثافة الطمى نحو ١٦٠٠ جرام في المتر المكعب .

حتى اذا ما بلغنا القاهرة انخفضت حمولة الطمى الى ٥٧ مليون طن ، اى نحو نصف ما كانت عليه عند وادى حلفا أو اسوان ، منها ٥٥ مليونا اثناء النيضان (الشهور الاربعة اغسطس لل نوغمبر) والباتى ٢ مليون اثناء بقية السنة كلها . وهناك عند القاهرة تكون كثافة الطمى اثناء النيضان تد انخفضت الى ١٧٠ جراما في المتر المكعب ، اى نحو عشر كثافته عند اسوان . وبطبيعة الحال غان هذا الطمى العالق هو سبب اللون المحمر العنبرى الداكن الشسهير والتوام العكر التقليدى للنيل اثناء الفيضان الالجا ذا رائحة نفاذة العكس اثناء انتحاريق حين يكون الماء رائقا مخضرا بالالجا ذا رائحة نفاذة عضوية «سمكية » غير محببة .

⁽¹⁾ Hurst, The Nile, p. 75.

⁽²⁾ Contributions, p. 132.

توزيع الحمولة

اما اين يذهب النيف وخبسون مليون طن الباقية ما بين وادى حلفا / السوان والقاهرة ، او النصف المفقود ، فان نحو ١٦ مليونا ترقد مستقرة على سطح الارض ، خاصة الحياض التى تنسال فى المتوسط نحو ١٣ طن فى كل هكار أو نحو ٥ اطفان فى كل هسدان ، اما الباقى اى ٣٦ مليون طن او نحو ثلث كل طمى نيل مصر فيضساف الى حمولة القساع التى تؤلف حوالى ثلثى مجمل الحمولة المالقة فى النهر جميعا (١) ، وبعد القاهرة تتوزع الحمولة على النرعين بحيث يذهب الجزء الاكبر منها ، كما من الماء نفسه ، الى فرع رشيد والاصغر الى فرع دمياط ، تقريبا بنسبة الثلثين سائلث على الترتيب ، وفى النهاية ، عند المصبين ، يذهب جزء من الحمولة فى بناء ساحل واطراف الدلتا النها يتدفق الجزء الباقى فى البحر ليبنى الدلتا السفلى الفاطسة او تتقاذفه المواج البحر وتياراته .

اين بالدقة يذهب الطمى الذى يصل الى الارض ؟ هناك ابتداء جزء هام من الحمولة العالقة يترسب فى كل الترع والقنوات قبل أن يصل الى الارض المروية نفسها . ومن الجزء الذى يصل الى الارض فعلا ، ثمة نسبة معينة تعود فتحمل ثانية مع ماه الصرف . ومعظم عوالق مياه الصرف هذه يترسب فى المصارف نفسها ، وقليل جدا ما يعود منها الى النهر . وأخيرا فأن الجزء الاكبر من العوالق المرسبة فى الترع والمصارف يستعمل فى صيانة وتدعيم الجسور والشطوط حيث أن نسبة ضئيلة للفاية هى التى ننتشر فعلا على سطح الارض (٢) .

ايضا عن الطمى الذى يترسب على رقعسة الوادى فى مصر ، هنساك الخيرا عدة تقديرات لمعدلات ترسيبه عبر الزمان والمكان . مالمعدل التاريخى هو ، فى التقدير السائد ، نحو ملليمتر واحد كل عام ، بالدقة ١٠٠٣ ملليمتر . الما القليميا فيتفاوت معدل او سمك الارساب بحسب قطاع الوادى ونوع الرى السائد . فهو يقل بشدة كلما اتجهنا شمالا من الصعيد الى الدلتا ليبلغ فى الاول اكثر من ثلاثة المثال الثانية ، كما يقل الى ابعد حدفى ظل الرى الدائم (٣) .

المعدل القرنى	المعدل السنوي	المنطقة ونوع الرى
۳ر ۱۰ سم	١٠٠٣ ملليمتر	مصر العليا (رى حياض)
ار۳ «	۳۱ر . «	مصر العليسا (رى دائسم)
٠ر٣ «	۳۰ر۰ «	مصر السفلی (ری حیاض)
۲ر• «	۲.ر. «	مصر السفلی (ری دائےم)

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 118 — 139; Birot & Dresch, p. 280.

⁽²⁾ Ball, idem, p. 168, 172.

⁽³⁾ Id., p. 172 — 3; W.B. Fisher, p. 469.

مكونات الحمولة

المواد العالقة

والآن ، ما مكونات هذه المواد العسالقة في حبولة النيل أ هي أربعسة أو بالاحرى ثلاثة عناصر رئيسية تتدرج تنازليا غلظة وخجما كالآتي: الرمل أو بالاحرى ثلاثة عناصر رئيسية تتدرج تنازليا غلظة وحجما كالآتي : الرمل الخشن ، الرمل الناعم ، الغرين silt ، الصلصال clay . لكن نسبها المئوية تتدرج تصاعديا على نفس الترتيب ، ولو أن نتائج الدراسات المختلفة تختلف نيما يبدو ،

غالرمل الخشسن اللها خارج كل متسارنة حتى لا يكاد يذكر ، والرمل الناعم محدود نوعا ، بينها يتنافس الغرين والمسلسال على المسدارة ، في حين يبلغ مجموع الاخيرين ضعف أو أضعاف الرملين معا . وهذه النسب ، خاصة المسلسال ، تختلف أيضا ما بين الغيضان وبتية العام ، ولو أنه ليس بالاختلاف الجذرى .

اخيرا ، غلما كان الرمل الناعم ، غضلا عن الغليظ ، هو اثتلها ، غانه كما لاحظ سميكه يعلق ويتحرك على ارتفاع ٨٠ سم ، قل مترا ، غوق قاع النهر ، اى فى اسغل عمق ، بينما يتوزع الغرين والمسلمال بتجانس فى كل كفاق الماء (١) .

والجدولان الآتيان يعطيان تلك النستسب المئوية بحسب معسدرين مختلفين ، الاول موصيرى عن متوسط الفترة ٢٤ سـ ١٩٢٧ ، والثانى سميكه عن الخمسينات ، بينما يعطى الجدول الثالث الارقام الحتيتية كمسا اوردها هرست متدرة عند وادى حلفا (٢) .

ملصال	غرين	رمل ناعم	رمل خشن	الموتسم
٠٥٥	۳ر۲۲	٥ر١٨	۲۰۰	النيضان (اغسطس انوهمبر)
۲ر۶۲	۹ر۲۲.	الر١٠	۲ر٠	بتية السنة
117	ا ۳ره۲	۷۲۲۱	۲ر ۰۰	المتوسط السنوى

النسبة المئوية	القطر بالملليهتر	العنصر
	،+ ۲د۰	رمل خشىن
.Y. +1	۲د۰ - ۲۰۲۰	رمل ناعم
٤.	۲۰۰۲ ۲۰۰۲	غـــرين
٣٠	۲۰۰۲	صلمبال

⁽¹⁾ Y.M. Simaika, Suspended matter in the Nile, Cairo, 1953, Phys. Dept., Paper 40. (2) Hurst, The Nile, p. 276.

<u>і</u>	العنمر
۳۰ ملیتونا	منلفسال
٣٠ ملين ونا	رمل شاعم
تعزى مليسسونا	غرين (سلت ً)
۱۱۰ ملايين	الجمسوع

المواد الذائية

أما عن المواد الذائبة ، نهى على اهبيتها لا تقارن قط بالعالقة . تبلغ نحو ٥٧٧ مليون طن عند القاهرة ، أو بمعدل ١٧٠ جرام في المتر المكمب ، كلها باستثناء عدة آلاف من الاطنان يأتى في موسم الغيضان . ولسكن على العكس من المواد العالقة غانها أكثر أهبية في غصل التحاريق من أبريل الى يوليو (٠٠٠ جرام في المتر المكعب) ، بينما تقسل عن ذلك بين سسبتمبر وديسمبر ، أهم مكوناتها بيكربونات الكلسيوم والمغنسيوم ، الى جانب الاملاح التي تصل الى ٣٧ جرام في يوليو ضد ٨ جرام في سبتمبر ساكتوبر (١) ، وبالمثل غان نسبة المواد العضوية ترتفع من ٨٪ أننساء الغيضان الى ٢٠٪ الثناء التحاريق .

اما عن العناصر الحيوية الهامة ، « غيتامينات التربة » ، غقد وجد فوادن Foaden ان حمولة النيل تشمل ١٠ر٠٪ نيتروجين ، ٢٠٠٪ غوسفات ، ٢٠٠٪ بوتاس (٢) . وبالارقام الحقيقية ، ينال غدان الحياض كل عام اثناء الغيضان نحو ٩٠ كيلوجراما من البوتاس ، ٢٠ كيلوجراما من حامض الفوسفوريك ، ٢٠٠ كيلوجرام من المادة العضوية ، تحتوى على نحو ١٠ كيلوجرامات من الازوت ، ومن هذا يتضح ان مياه النيل غنية جددا في البوتاس ، اقل غنى نوعا في النوسانات ، ولاحكنها غقميرة بالقطع في الازوت (٣) .

مما يسترعى الانتباه أيضا تغير نسبة الصودا الى البوتاس ما بين النيضان والتحاريق . فكما وجد ماكنزى ، تبلغ النسبة في مياه التحاريق : ٣ صودا الى ١ بوتاس ، والعكس في مياه النيضان : ١ صودا الى ٣ بوتاس ، ويرجع ماكنزى ارتفاع نسبة البوتاس هذا اثناء النيضان الى تأثير الحبشة البركاني ، ولكن حيث أن صخور الحبشة قاعدية للغاية basic ، فأن البعض يرد مصدر التأثير الى منطقة الجرانيت والنايس الواتعات بين الحبشة والخرطوم .

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 280. (2) Egyptian irrigation, 1, p. 37.

⁽³⁾ Ibid.

على ان اهم ما فى المواد الذائبة يقينا انها هى الملاح المسوديوم، وكلوريد الصوديوم بالتحديد (ملح الطعام العادى) . غلقد قدر ماكنزى ان كل غدان بتلقى تحت الرى الدائم . . . ؟ متر مكعب من الماء ، انها يعنى اضاغة ما يعادل ٢٦ كيلوجراما (قل نحو قنطار مترى غرنسى) من ملح الطعام كل سنة (١) . والدلالة واضحة : الزراعة المصرية فى حرب ابدية ضد الملوحة وضطر الاستملاح ، والنتيجة اوضح : حتمية الصرف الصناعى ،

اغيرا ، اذا نظرنا نظرة شسمالمة الى حمسولة النيل ، غلا جسدال فى ضخامتها المطلقة . مع ذلك يرى البعض انها محدودة بالنسبة الى خخامة النهر الخارقة ، مثلا بدليل انها لم تستطع ان تنظم تلك العتبات المسخرية التى تعترض مجرى النهر فى النوبة والتى هى الجنادل او الشسلالات كمساتسمى (٢) . اهم من ذلك أن حمولة النيل لا تقارن نسبيا بحمولة نهر اصغر بكثير كالدجلة ورانده القارون سالكرخا الذى يعسادل نحو ١٠ ملايين طن سنويا (٣) ، مقابل ب ١٠٠ مليون للنيل عند أسوان رغم نارق الحجم الهائل . حتى الغرات ، اتل أنهار العراق حمولة ، تبلغ حمسولته من الطمى عند ترقميش ه امثال النيل (٤) ، وعند دير الزور ٢ (٨٦ مليون متر مكعب (٥) . يضاف الى ذلك ، كما ينسره ، ضآلة رقعة دلتا النيل فى رأى البعض بالنسبة الى الانهار الماثلة فى الضخامة . ولعل هذا كله يرجع الى طول رحلة مياه النيل من النبع حتى المسب ، مما يوزع جزءا كبيرا من الحمولة على قطاعاته واحباسه العليا والوسطى اى ما قبل المسب ، كمنطقة السسدود فى جنوب السودان ومنطقة الجزيرة فى وسط السودان .

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 183 — 5.

⁽²⁾ Birot; Dresch, p. 280.

⁽³⁾ Raoul C. Mitchell, "Physiographic regions of Iraq", B.S.G.E., 1957, p. 85.

⁽⁴⁾ R.O. Whyte, Evolution of land use in South-Western Asia, in: A Hist, of land use in arid regions, op. cit., p. 94.

⁽⁵⁾ Dresch, p. 281.

الفصل الشائى مشر مورفولوجية الوادى

إطار الوادى الهيكل والبنية

يتحدد اتساع وادى النيل بهدى تقارب او تباعد حانتى هضبيبه المحيطتين . وهذا بدوره يتحدد جزئيا بطبيعة المسخور التى تتكون منها الحانتان ومدى ليونتها او صلابتها . نكلما كانت اصلب كلما عجز النهر عن حتها وتعريتها نضاق واديه، وكلما كانت اكثر ليونة كلما نجح فى نحتها وحفرها غاتسع الوادى . ولهذا يعتبر الاطار التلى المحيط بالوادى المنتاح ، مثلما هو المدخل ، الطبيعى لدراسة اتساع الوادى .

وبوجه عام ، ليس مطردا بالضرورة ، يمكن القول ان هذا الاطار يزداد انغراجا وتباعدا حتى ليكاد يختفى تماما فى بعض المواضع فى احد الجانبين ، كما يقل ارتفاعا ، بينما تزداد صخوره حداثة ، وذلك كلما اتجهنا شسمالا ، ومن الناحية الاخرى يزداد النهر بطئا وارسابا ، وبين الاثنين يزداد الوادى فنسه اتساعا بالتالى .

ومن الناحية البشرية غان حافة الاطار التلى ، اى نطاق الانتقال الحرج الضيق ما بين سقف الهضبة الصحراوية وقاع الوادى الفيضى ، تعرف محليا في الجنوب الاقصى ابتداء من قنا فجنوبا باسم « الحاجر والحواجر » ، فيقال حاجر قنا ، حاجر ادفو ، حاجر اسنا . . . الخ . رهى تسمية يبدو انها تجمع بطريقة ما بين مفهومى الحاجز والحجر في واحد (؟) .

اما عن مدخور الاطار التلى ، غان النهر يجرى في رحلته المسعيدية عبر ثلاثة نطاقات ، اقدم واصلب في الجنوب بالطبع ثم تزداد حداثة وليونة كلمسا اتجهنا شمالا . غمنذ أن يدخل مصر ــ قبلها بكثير في الحقيقة ــ وحتى اسسنا يجرى على نطاق الخراسان النوبي بصخوره الرملية القديمة المتصلبة . ثم

ما بين اسنا وارمنت يتحول الى الكريتاسى متكون الحامتان في هذه الشسعة التصيرة من الصخور الطباشيرية ، ثم من أرمنت وتنا شمالا حتى القاهرة ، أى لنحو ٢٠٠٠كم ، تسود هضبة الحجر الجيرى الايوسينى بحامتيها المتميزتين اللتين تصاحبان النهر بذلك في أكبر قطاع منه في مصر وتمنحه مظهره وشكله الخاص ، ولذلك قد يمكن ، من وجهة نظر الوادى ، أن يعد الايوسين أهم تكوين في خريطة مصر الجيولوجية ،

ويلاحظ في كل هذه النطاقات الثلاثة أن الحسانة الشرقية دائما ممزقة مقطعة بشدة أكثر من الحافة الغربية ، لان الاولى مرصعة بعشرات الاودية بعكس الثانية التى تخلو من الاودية باستثناء بعض المجارى المحلية الصغيرة في نطاق محدود يمتد بين اسنا ومنظوط بصنة خاصة . لذلك تبدو الحسانة الغربية رصيفة منتظمة أكثر . ومع ذلك يلاحظ أن الحانة الشرقية الايوسينية، التى هى في حقيقتها الحانة الغربية لهضبة المعازة ، لا تكاد تعرف الانكسارات والعيوب تتريبا .

اما عن تقارب وتباعد حانتى الهضبتين، غلعل خير ما يلخصهما ويحددهما هو خط كنتور ٢٠٠٠ متر الذى يكاد يصاحب الوادى على الجانبين طوال رحلته في مصر ، حتى ليمكن من هذه الوجهة أن يعد هو الآخر أهم خط كنتور في خريطة مصر الجغرافية ، ويمكن ابتداء أن نضعها قاعدة عامة أساسية أن الحسافة الشرقية عامل ثابت constant ، والغربية متغير variable ، فالشرقية تلازم الوادى وقد تقترب بشدة من النهر حتى تحتضفه أحيانا وحتى ليكاد هذا في مواضع أن يغسل أقدامها ، كما تنحدر هي اليه بحدة كالحسائط العمودى أو شبه العمودى ، أما الحافة الغربية فتقترب ثم تبتعد بشسدة عن النهر تباعة عدة مرات على رميات مديدة القيمية المقياس .

الحافة الشرقية

عن الحافة الشرقية بثباتها الملتزم ، فان نظرة واحدة الى كنتور ٢٠٠٠ ، بتر توضح هذا على الفور ، وان كان هذا أوضح في الجنوب بنه في الشمال عموما حيث تتراخى هذه العلاقة الحميمة بالتدريج ، كذلك يستثنى بن هسذه القاعدة قطاعات مصبات الأودية المحراوية خاصة المركب بنها ، كالعلاقي وشميت سلخريط وقنا وطرفه وسسنور ، فعنسدها جميعا يتسمع الوادى وتتراجع حافة الهضبة كثيرا كما تتهدل سفوحها وضلوعها اكثر فتكون الطف انحدارا واشد تدرجا .

في القطاع النوبي تبدأ الحامة الشرقية محسدة بالوادي على شسكل.

مدرجات أو ارصغة صخرية تتصاعد من مستوى ١٠٠ متر غوق السهل الغيضى الى ٣٠٠ ـ ٠٠٠ متر ، وتغطى بالحصى والرمال الخشينة واحيانا بالطمى القديم . وقد ازالت التعسرية اجزاء من هذه الارصيفة ، لكن بقاياها مرثية بوضوح خاصة عند أبو سمبل وبين أبريم وتوماس وفى ثنية كورسكو _ الدر ومن هذه المدرجات تتصاعد السيفوح بسرعة الى مستوى ١٠٠ متر غوق سطح البحر . والسطح هنا سفحا وهضبة وعر معقد تزيده حدة البروزات الجرانيتية من ناحية والاودية العديدة والكبيرة من الناحية الاخرى (١)

بعد النوبة يقل ارتفاع الحافة وتضرسها تدريجيا . فعند الاقصر ترتفع الحافة الغربية عن مستوى السهل الغيضى بنحو . . } متر ، اما الحافة الشرقية الى فأقل ارتفاعا واكثر تدرجا . على العكس عند قنا ، تعود الحافة الشرقية الى الارتفاع النسبى فتبلغ . . } متر . ثم من نجع حمادى حتى اسيوط يقل ارتفاع الحافتين على السواء بوضوح ، كما يتقارب فيهما نسبيا ، فيتراوح بين . . ؟ . . . متر . واخيرا وبعد اسيوط وحتى القاهرة يطرد انخفاض الحافة الشرقية بالتدرج الوئيد ، بينما تكاد الحافة الغربية تختفي عمليا لشدة تباعدها عن الوادى .

الحاقة الغربية

اما الحافة الغربية فتسلك سلوكا معينا وترسم نمطا محددا يتكرر ثلاث مرات عبر ثلاثة نطاقات بطول الوادى . فهى تقترب اولا فى كل نطاق اقترابا شديدا او شديدا جدا من الوادى ثم تبتعد عنه بالتدريج قليلا او كثيرا حتى تعود اليه ، لتبدأ نفس السلوك فى النطاق التالى . وبذلك كله ، ومع ثبات الحافة الشرقية ، فان قطاع الوادى يضيق ثم يتسع تباعا ثلاث مرات ما بين الجنوب والشمال .

نالقطاع الاول هو من الحدود حتى ثنية الدر ــ كورسكو ، حيث تبدأ الحافة ملاصقة للنهر تقريبا ثم تبتعد عنه قليلا حول توشكى وعنيبة الى ان تعود الى النهر عند الثنية . والحافة هنا ، وعلى امتداد القطاع النوبى عموما في الواقع ، متوسط ارتفاعها ٢٠٠ ــ ٣٠٠ متر ، وقلما تصل في اعلاها الى . . ٥ متر . فهى اقل بكثير من نظيرتها الشرقية ارتفاعا واكثر استواء . أيضا تقل بها الاودية الهامة فيما عدا وادى كلابشه ووادى توماس وعافية . ويغطى سطح الهضبة هنا كثير من الكثبان والتلال الرملية التى يصل ارتفاع بعضها

⁽۱) عتیل ، ص ۱۰۱ ــ ۱۰۲ ۰

الى ٣٠ مترا وزيادة ، خاصة عند بلانه وغرس ، وتتوج بعضها أشجار الاثل . . . النخ (١) .

ابتداء من ثنية الدر ــ كورسكو حتى جذر ثنية قنا يمتد القطاع الثانى ، فهنا نبتعد الحافة نحو الغرب اكثر ، وتزداد ابتعادا كلما اتجهنا شمالا ، حتى ليصبح الفاصل بضع عشرات من الكيلومترات ازاء اسوان وادغو ، والواقع انه بينها يتقوس مجرى النهر هنا تجاه الشرق في حرف بائه المتبيز ، يبدو خط كنتور ٢٠٠ متر كخط عمودى منتظم ، وهكذا يشــتد الانفراج بينهما وتتطوح الهضبة غربا الى بعيد ، تاركة منحدرا لطيفا عريضا للغاية تنتثر فوقه بعض التلال المنعزلة المنفردة التى تبدأ صغيرة قرب الوادى ثم تزداد ارتفاعا ورقعة بعيدا عنه .

اذ ننتقل الى ثنية قنا غان الوضع يكاد يكون محايدا ؛ غلا الحافتان ملاصقتان للنهر بشدة او متباعدتان عنه بشدة ، ولا هما تختلفان كثيرا ما بين الشرق والغرب وان كانت الغربية اقرب واعلى نوعا ، ولكن منذ نجع حمادى يعود نمط الاقتراب أولا ثم الابتعاد ثانيا بأجلى صورة فى كل وادى النيل ، غمن نجع حمادى حتى اسيوط تقترب الهضبة من النهر اقترابا شديدا بحيث تكاد ترتفع مباشرة من نهاية الارض الزراعية ، وبهذا يصبح الوادى محددا محصورا جدا بين حافتيه غربا وشرقا طوال هذه الرحلة الطويلة ، الى حد يبدو معه كطريق مجوف أو مفرغ (٢) ، او كشارع عريض نسيح نوعا ولكنه بالغ الطول تتراص العمارات العالية بلا انقطاع على جانبيه ، او قل كخندق منتظم واسع نسبيا يصبح مع وجود النهر اشبه بخندق مائى نهوذجى moat .

غجاة عند اسيوط يتقوس خط ٢٠٠٠ متر تقوسا هائلا كخليج برى اعظم cembayment النهر تماما الى قلب الصحراء الغربية وملازما خط كثبان ابو محاريق بل عبره حتى الواحات البحرية وابعد منها ، ولا يبدا في العودة نحو النهر بالتدريج الا بعد ذلك حين يظهر بعيدا غرب الريان وشمال النيوم حيث بتفق مع جبل القطراني ثم اخيرا غرب القساهرة على تسكل جبل ابو رواش ، طوال هذا الخليج الاعظم من بدايته الى نهايتة يكاد يصبح الوادى بلا حانة غربية ، حانته وحيدة هي الشرقية ، قل وحيد الكتف ، ولذلك يكون تدرج جانب الوادى على الضغة الغربية ملحوظا بشدة .

اطار الدلتا

هذا عن الوادى ، اما الدلتا متختلف جذريا بالطبع ، لا حامة هنا بالمنى

⁽²⁾ Lorin, p. 10. . ١٠٣ — ١٠٢ ص ١٠٢) السابق ، ص ١٠٣

التضاريسى ، اذ بعد راس الدلتا بقليل تاخذ حانسا الوادى فى الانخفساض السرعة انخفاضا شديدا حتى تتلاشيا تقريبا على جانبى الدلتا نفسها ، ومن جانبه يتدرج سهل الدلتا نحو جانبيه شرقا وغربا مندغما بتؤدة فى التكوينات الجيولوجية التى تقع استفله والتى تظهر على السطح عند هذه الحواف والاطراف على شكل ما نسميه الصحراء بمعناها العام الدارج ،

وهكذا تتعاقب تلك التكوينات تباعا من الجنوب الى الشمال ، من الاقدم الى الاحدث بادئة بالاوليجوسين ومنتهية بالهولوسين . غير أن مدى امتداد هذه التكوينات لا يتناظر في سمترية على جانبى الدلتا ، فهى اكثر اكتمالا وبروزا وتقدما نحو الشمال على جانب غرب الدلتا منها على جانب شرقها حيث تنتشر الغطاءات البلايستوسينية والحديثة انتشارا أوسع بكثير فتخفيها تحتها وتحجبها عن العيان .

فاما التكوينات الاوليجوسينية فتهتد على الجانب الغربى منذ البدرشين تقريبا حتى امبابة ، وعلى الجانب الشرقى منذ نهايات المقطم حتى ابو زعبل وفى هذا القطاع المرتفع نسبيا ، والذى تغطى ارضه بغطاء شاسع من الزلط والحصى والرمل ، تبرز بعض الظاهرات المحلية التى تضرس طبوغرافيته الى حد ما ، فكها تعلوه فى اقصى الشامال الشرقى لوافظ البازلت البركانية فى ابو زعبل ، تعلو وسطه على الجانب الغربى كتلة ابو رواش التى يجتمع فيها الالتواء بالانكسار ليقلبا استراتيجرافية المنطقة فتظهر التكوينات الكريتاسية من الحجر الرملى النوبى والحجر الجيرى الطباشيرى على السطح وفوق طبقات الاوليجوسين نفسها والايوسين تحتها ، كذلك وعلى آخر نهاية الاوليجوسين الشمالية ، اى على اقصى حده الشمالى عند التحامه بالتكوينات التالية وهى البليوسينية ، تتخدد الحافة بالوادى الفارغ الذى يقع تحت مستوى سطح البحر ، والذى يردفه ويوازيه على التو وادى النطرون ولكن متوسطا قلب القطاع البليوسيني ،

هذا القطاع البليوسينى يمتد هنا من امبابه حتى مقابل جزى (منوف) شمال الخطاطبة بقليل ، وغيه يطرد انخفاض السطح كما يقل تضرسه الا من بعض العلوات من جهة ومنخفض النطرون نفسه من الجهة الاخرى ، اما على جانب الدلتا الشرقى غان مساحة البليوسين اقل وأقل ، كما هى اكثر تقطعا، غضلا عن انها تبتعد جنوبا عن شرق الدلتا لتلتزم طريق القاهرة سالسويس، وبالمثل ، بل من باب اولى ، تختنى التكوينات التسالية الميوسينية تقريبا من حواف شرق الدلتا تحت التكوينات الرملية البلايستوسينية والحسديثة التى تسود حتى برزخ السويس والبحر المتوسط .

لما في غرب الدلتا متظهر التكوينات الليوسينية الجيرية على امتداد

القطاع الشمالي (او الشامالي الغربي) الاقصى ، والارض هنا تزداد انخفاضا واستواء حتى تكاد تختفي منها ظاهرات التضاريس المحسوسة ، كما تغطيها رواسب شاسعة من الرمال المفككة المشتقة محليا من المسخور الميوسينية نفسها ، وتستمر هذه الصورة حتى تنتهى عند اقصى طرف الدلتا الشمالي الغربي وعلى شقة ساحل البحر في منطقة مربوط ، وذلك بسلاسل تلال الكثبان الجيرية الرملية الحبيبية التي ترتكز على تكوينات بليوسينية والتي ترجع في نشاتها الى الزمن الحديث في العصر الحجرى القديم .

اتساع الوادى الهيكل العسام

داخل هذا الاطار المحكم ، وبحكم هذه الضوابط المحددة ، نجد ان وادى النيل في مصر يبدا ضيقا جدا ثم يأخذ في الانساع بالتدريج ثم باطراد شديد كلما اتجهنا شمالا حتى راس الدلتا حيث يبدأ في الانغراج الشديد ليصل الى اقصاه عند قاعدتها . هكذا غفى حين يبدأ الوادى ببضحة كيلومترات على الاكثر (٢٠٠ متر عند كلابشه) ، ينتهى عند البحر بأكثر من ٢٠٠ كم .

بهذا النمط تتخذ مصر النيلية شكلا مورغولوجيا غير مالوف ، خاصا جدا ، ومميزا المغاية . غهى على الجملة تقترب من شكل الكاس الطويلة او شكل مثلث مسحوب جدا ، بالغ الاستطالة ، ودقيق للغاية . وهذا الشكل هو ما يجعل مصر ابتداء وكأنها طول بلا عرض ، او كما وضعها عمرو «طولهسا شهر وعرضها عشر » . ولكن لان تدرج الاتساع يخنل ويتعدل محليا بطبيعة الحال في مواضع معينة ، غان شكل مصر العام يعود غيبدو في واقعه كالزهرة: الصعيد ساقها ، والدلتا زهرتها ، والفيوم برعمها (١) . وآخرون يقولون كالنخلة : صعيد باسق ، ودلتا كالمظلة المفتوجة ، بينما الفيوم عرجونها .

وكما يتدرج اتساع الوادى من الجنوب الى الشسمال ، فكذلك تتطور طبيعته الرسوبية ، فرواسب الطمى او الفرين النيليسة لا تكاد تظهر على جانبى النهر قبل اسوان ، وعندها فقط تبدأ في الظهور على استحباء ، انها بداية السهل الفيضى ، قبلها نطاق تعرية نهرية وتحات وبعدها نطاق ارساب، وهذا ما يخلق كل الفارق الجسيم بين الوادى اعلاها واسفلها ، فلا ننس ، ابتداء ، انه لا روافد للنيسل في مصر اكثر مما له في النوبة منذ العطبرة آخسر

⁽¹⁾ Ball, Contsibutions, p. 11.

الرواغد ، ومع ذلك غشتان ما بين مصر والنوبة مجرى وو ديا وبالتالى حياة وكيانا . لم تكن صدغة ، اذن ، التسمية الغرعونية الذكية لجزيرة غيله ، Pi-lak ، بمعنى الزاوية اى نهاية الارض ، شيىء بثل Land's End في نهاية الجزيرة البريطانية بكورنوول او Finisterre في نهاية غرنسا ببريتانى .

هكذا اذن يبدا الوادى عند اسوان ضيقا كالنقطة ... هل نقول نقطة الصفر ؟ ... ثم تظل الرواسب ضيقة نحيلة حتى ثنية قنا ؛ حيث تفترش أرض الوادى بسخاء ، ثم تتسع كثيرا ثم اكثر غاكثر كلما اتجهنا شمالا بصفة عامة؛ الى ان نصل الى الدلتا فتنفرج كالمروحة بلا حدود ، وبهذا أيضا ينقسم الوادى من حيث الارسابات النهرية الى ثلاثة قطاعات رئيسية : الوادى بلا سلمل جنوب اسوان ، والسهل الفيضى من اسوان الى القاهرة ، ثم اخيرا الدلتا ،

الاتساع شمالا

بالارةام ، يتفاوت عرض الوادى بشدة بين حده الادنى فى الجنوب وحده الاقصى فى الشمال ، سواء ذلك من حيث الابعاد الفعلية المطلقة و المتوسطات العامة . فالحد الادنى المطلق تسبجله منطقة خانق السلسلة شمال كوم امبو حيث يتقلص كل عرض الوادى الى نحو ثلث كم . اما الحد الاعلى فيقع على العكس فى اقصى الشمال فى بنى سويف حيث يسجل ٢٣ كم، هى اعرض نقطة الموادى فى مصر . اى ان اعرض نقطة بالوادى تعادل نحو ٨٠ مرة اضيق نقطة . اما متوسط الحد الادنى فيقع أيضا فى الجنوب فى اسوان حيث يتراوح بين ٢ ــ ٣ كم ، ومرة اخرى تسجل بنى سويف متوسط الحد الاقصى وذلك بنحو ١٧ كم ، اى اكثر من ٥ أمثال نقيضه . ونظرا لهذا التفاوت يصبح من الصعب استخراج المتوسط العام لاتساع الوادى ككل . ومع ذلك فلما كان طول النهر فى الصعيد اكثر قليلا من ١٢٠٠ كم ، في حين أن مساحته نحو ١١ الف كم٢ ، فان متوسط اتساعه الكلى يدور نظريا حول مساحته نحو ١١ الف كم٢ ، فان متوسط اتساعه الكلى يدور نظريا حول

الاتساع والمساحة

وطبيعى ، يترتب على تفاوت اتساع الوادى تفاوت مساحته في قطاعاته المختلفة . ولما كانت اطوال المحافظات في الصسعيد تقل بالتسدريج عموما نحو الشمال في حين يزيد اتساع الوادى ، غان المساحات والاطوال بينها تتناسب تناسبا عكسيا كقاعدة عامة ، كما يوضح الجدول الآتى الذي يقارن النسب المئوية لاطوال المحافظات ومساحاتها . وقد اتخذنا غيه طول النيل في كل محافظة مؤشرا تقريبيا ميسورا لطول المحافظة . ولئن كان الاول اطول نوعا بتعاريجه ، غان النسب تظل محفوظة والنتيجة واحسدة عمليا .

Ī	مساحة المساغظة		طول النيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الحـــافظة
	// i	کم۲	%	کم	
	ا ٥ر٩	1.77	٦,	٧.	الجـــيزة
١	ا ٥ر ١٠	1.4.	٦;	٧.	بنی سویف
١	امر۱۸	77	1.	311	المنيـــا
-	ا مر ۱۹	7.79	17	181	اسىيوط
·	٥ر١٤	108.	٨	1-1	سيوهاج
١	۱۷۷۱	177	17	4.0	قنـــا
1	اەر∧	۸۷۳	۸۳	٤٤.	أسـوان
	1	1.479	1	1111	جملة المسعيد بغير الفيوم

تكاد تنا ، يقول لنا الجدول ، تكون نقطة التعادل بين المساحة والطول، حيث أنها الوحيدة التى تتساوى غيها النسبتان الأنويتان ، وبهذا غانها الاترب الى تمثيل متوسط اتساع الوادى ككل ، أما شمال تنا غان نسبة المساحة تزيد ونسبة الطول تقل بانتظام تقريبا ، والعكس بشدة جنوبها . وهذا بالطبع لصالح الشمال وعلى حساب الجنوب ، غجذع الصعيد الاساسى من سوهاج حتى الجيزة يعادل ٥٥٪ من طول الوادى أى اكثر قليلا من النصف ، ولكنه يكتنز بنحو ٧٤٪ من مساحته أى ثلاثة الارباع تقريبا .

على العكس الجنوب الاقصى فى اسوان : وحده اكثر من ثلث طول الوادى ، نحو ٣٨٪ ، ولكنه لفرط ضوية لا يستحوذ الا على اقل من عشر مساحته ، نحو ٥٠٨٪ فقط ، بل اننا اذا اخذنا القطاع النوبى من اسوان على حدة ، أى من اسوان حتى ادندان ، لوصل ضيق الوادى وقلة مساحته الى اقصى حد والى حد مثير ، فطول النهر هنا نحو ٣١٠ كم ، بينما مساحة النوبة المصرية ٢١٧ كم ، أى أن متوسط عرض الوادى يقل حتى عن الكيلومنز الواحد .

التقطع المحلى

على انه اذا كان الاتساع المطرد شسمالا هو الظساهرة الكبرى فى مورغولوجية الوادى ، غان من ابرز خصائصه بعد ذلك تقطعه تقطعا تاما او جزئيا فى قطاعات محلية معينة . يحدث هذا حيث يضيق الوادى ضيقا شديدا غير عادى ، غتقترب الصحراء من شاطىء النهر بشدة حتى تكاد تلامسه ، غيتمزق السهل الى احواض صغيرة او كبيرة بينها غواصل قد تطول او تقصر .

هذه الظاهرة تصل الى قمتها في بدايتها ، اى في قطاع النوبة حيث

تصبح هي القاعدة لا الاستثناء وتغدو الاحواض القزمية اتل مساحة وامتدادا بكثير من الفواصل الصحراوية ، ثم من اسسوان حتى جذر ثنية تنا تخف الظاهرة نسبيا ، ولكنها تظل واضحة بما فيه الكفاية للتعرف على احواض متميزة لها اسماؤها المختلفة ولها بداياتها ونهاياتها المحلية المحسددة ، وفي الثنية نفسها تختفي الظاهرة وان اختنق السهل اختناقا شديدا لمسافات طويلة احيانا ، غير ان ظاهرة التقطع تعود من جديد لتصبح القاعدة المطلقة على امتداد الضفة الشرقية وحدها ابتسداء من حوض ابنوب فشسمالا حتى القساهرة .

وعلى عكس الضفة الشرقية تماما ، تمثل الضفة الغربية ابتداء من ثنية قنا حتى القاهرة كتلة واحدة متصلة دون ادنى انقطاع ، فهى بالغة الإتساع مهما ضاقت . غير أن هناك استثناء نسبيا طفيفا عند منقباد شسمال مدينة السيوط مباشرة ، فهنا يختنق الوادى والسلم بشدة بحيث لا يزيد عن الكيلومتر اتساعا . ولئن بدا أن هذا يشلطر كتلة الضلفة الغربية على المستوى الاقليمي العريض أو النسبي الى حوضين هائلين منفصلين تقريبا ، فالحقيقة أن الضفة برمتها تظل حوضا واحدا أعظم الا أنه مختنق في رقبة نحلة حدا قرب منتصفه .

مع رحلة النهر النــوية

ولنتبع الآن عرض الوادى بشىء من تفصيل، يبدأ الوادى على الحدود وعلى امتداد النوبة ضيقا لا بكاد يملك سهلا غيضيا بمعنى الكلمة . فالحد الاقصى لعرض السهل هنا لا يزيد على بضع مئات من الامتار ، بنما قد يصل الحد الأدنى الى بضعة امتار بالعدد . ويتسع العرض بالطبع حيث يزيد الارساب النهرى ، ويكون هذا عادة عند الانحناءات النهرية اوخلف النتوءات الصخرية البارزة وعند مصبات الاودية الصحراوية الكبيرة نوعا .

من ثم فهسذا السهل ، الذي يقع على ارتفاع مترين في المتوسسط فوق مستوى الفيضان العادى ، يبدو كأشرطة بالغة الضيق شسديدة التقطع ، فالحواف والجروف الصخرية أو المدرجات المتاخمة التي يغطيها الطمى القديم ورواسب الحصى والرمال الخشنة تخنقها فلا تتسع نسبيا الا عنسد توماس والدر . والصحراء تجور وتطفى الى شاطىء النهر لمسافات كبيرة من آن الى آخر فتقطعها وتفصلها عن بعضها البعض الى جيوب ضئبلة اهمها ابو سمبل وبلانه وتوشكى وتوماس والدر وابريم وكورسكو والدكه وقورته والعلاقى ، والى هذا فعلى الضفة الفرية تكثر الكثبان والتلال الرملية ، فتتعرض رقع

السهل الغيضى لسغى الرمال البطىء مما ترك بعض الأراضى الزراعية بورا ، بينما سدت الكثبان مداخل بعض الاودية النهرية الصغيرة ،ولولا النيل لغزت الضغة الشرقية أيضا . (١)

من غرط هـذا الضيق والتقطع والاختناق ، اتت لاشك تلك الظاهرات العمرانية الخاصة التى نلحظها بقليل من الحيرة والتساؤل في النوبة . واليك شـلانا منها : تسميات الوادى ، استطالة النجوع الفائقة ، ثنائيات تسميات النجوع .بالاولى نعنى ذلك التقليد المنتشر من وسم قطاعات عديدة من النيبة "بالوادى " ، كأنما بامتياز أو للتخصيص ، مثال ذلك وادى العرب ، وادى الملكى ، وادى السبوع ، أما استطالة النجوع الفائقة الشهرة فلا ريب حرصا على الرقع الزراعية المتقطعة القزمية التي قد تفرض على النجع نفسه احيانا أن يتقطع الى بضع نويات تفصل بينها كيلو مترات ، أما ثنائيات تسميات النجوع غمشاهدة مثلا في حالة الجنيفة والشباك ، توماس وعلفية ، ولعل هذا التداخل والتواصل بين نجعين متجاورين هو صورة اخرى من تقطع وانتثار النجوع العشوائي ذاته .

الصحيد

من الشكلل يتسع الوادى بالتدريج الوئيد ولكن بصغة مطردة حتى نهاية شنية قنا .فيتراوح متوسطه بين ٢ ــ ٣ كم في اسوان ، وبين ٥ ــ ٦ كم أي الضعف في قنا . والاستثناء الوحيد هنا هو حوض كوم أمبو المكتنز نسبيا ، حيث تبلغ مساحته نحو .٥ كم ٢ ومتوسط عرضه نحو ١٠ كم وطوله نحو ٥٠ كم ، بينما يبلغ ارتفاعه غوق منسوب النهر نحو ٢٥ مترا . التفسير بطبيعة الحال أن هذا هو السهل الفيضى الذي تخلف عن بحيرة الحوض القديمة ، كما بعد الدلتا النهرية المعلقة لوادي شعيت ــ الخريط .

بعد الثنية ، ثنية تنا ، يبدأ « جذع » الوادى الحقيقى وصلب الصعيد، غينفتح السهل حقا ويصبح فسيحا باستمرار ولكن بشكل اترب الى التجانس نوعا حتى النيا حيث يتأرجح متوسطه طوال هذه الرحلة حول ١٥ كم ، اى للاثة أمثال متوسط الثنية . ثم بطول بنى سويم يصل الوادى الى اتصى عرضه، بمتوسط قدره ١٧ كم ، وبحد أقصى قدره ٢٣ كم كما رأينا يبلغه أزاء مدينة ننى سويف نفسها . لماذا هنا بالذات الحد الاقصى ؟ لثلاثة أسباب .

اولا ، واساسا ، لابتعاد الحافة الهضبية الغربية هنا الى اتمى حد بل والى حد التلاشى تتريبا ، حيث تتتوس فى خليجها الارضى الهائل المعروف موغلة فى تلب الصحراء الغربية . فهذا يترك هوامش الضيفة منفضة الى

⁽۱) عقیل ، ص، ۱۰۱ -- ۱۰۹

مدى بعيد ، مما يسمح لوادى النهر أن يتوسم سهله النيضى نيها بلا عائق مباشد. و وهذا بدوره لا ينفصل عن عملية رفع النهر لمستوى تاعه وواديه راسيا باطراد وبالتالى لتوسيع عرضه انتيا على العصور .

ثانيا ، لعل لازدواج النيل هنا ببحر يوسف الذى يجرى في المصى غرب السبهل النيضى أثره المساعد في اتساع الوادى ، على ان هذا قد لا يكون الا مجرد تعبير عن العامل السابق او مظهر من مظاهر العملية السابقة ، ثالثا ، قيام كتلة جزيرة جبل أبو صير هنا داخل الارض السوداء ، نهى تضيف الى اتساع الوادى بقدر ما تأخذ من مساحته ، ولعل هذا أن يبعد عاملا سالبا بالقياس الى العاملين الموجبين الشابقين ، الا أنه يغرض في النهاية اضساغة محققة الى مجمل عرض الوادى .

على أن الوادى ، بعد هـذه الطغرة القبية القصوى ، يعود في الجيزة غيفقد ما كسب في بنى سويف ، اذ ينكمش هجاة وعلى غير المتوقع ، خاصة بين الصف وحلوان ، الى نصف متوسطه في الاخيرة . غلا يتجاوز متوسطه لم كم الا بالكاد ، كانما هو رقبة الوادى المختنقة التي تعلو جسمه النحيل الطويل ، لكن حتى في هذه الرقبة غان الوادى يظل أوسع بكثير مما هو عليه في ذيله في المجنوب الاقصى .

السدلتا

الدلتا ، اخيرا ، لها وضعها الخاص بطبيعة الحال ، غهى مثلث منتظم ، وان يكن غير متساوى السالتين ، ارتفاعه نخو ثلثى قاعدته ، فالارتفاع من التفاطر الخيرية حتى برج البرلس يبلغ نحو ١٧٠ كم ، قل تقريبا بطول قناة السويس ، التي لا تنزلق عنها في خطوط العرض نحو الجنوب الا قليلا بمقدار المساغة بين بلطيم وبورسعيد او بين القناطر الخيرية والقاهرة التى تقع ، اى القاهرة ، على نفس خط عرض مدينة السويس ، اما طول قاعدة المثلث من الاسكندرية الى بورسعيد ، ٥٠كم ، الاسكندرية الى بورسعيد ، ٥٠كم ، وهذا بالطبع اقصى اتساع لمصر النيل في اى مكان، وهذا الاتساع يعادل بالقياس الأول عرض سيناء وساحلها ، وبالقياس الثاني يزيد عنه قليلا ، وعموما غانه يعادل نحو بعد ربع ساحل مصر الشمالي البالغ ، ٥٠ كم ،

وبهذه الابعاد تبلغ مساحة الدلتا نحو ٢٢ الف كم٢ ، اى اكثر تليلا من ضعف مساحة الوادى فى الصعيد، غالدلتا اذن هى ثلثا مصر النهرية ، والوادى ثلثها نقط ، ان الدلتا ــ هندسيا ــ مثلث حيث الوادى خط ، او هو خط وهى كرة .

بين الضفتين

من ابرز خصائص السهل النيضى في الوادى ظاهرة هامة ، كان لعوض الغضل الاول في تسجيلها و تحليلها ، كما كان خير من عللها (١) ، تلك هي انه في معظمه يقع على جانب من النهر دون الجانب الاخر ، عندو تسعة اعتسار الارض السوداء في الوادى تقع على الضفة الغربية ، ليس غقط بصفة منتظمة ولكن ايضا بصفة متصلة مستمرة ، هذا بينما يخص الضفة الشرقية العشر فقط ، وبصورة متقطعة جدا عند ذلك ،

معنى هذا ابتداء ان النهر ، اولاً ، لايتوسط واديه وانما يجنح مجراه بشدة الى ان يلزم الجانب الشرقى منه وقد يلامسه تاركا صلب الوادى غربه ومعناه، ثانيا، ان الضفة الشرقية ضفة تعرية نشطة ونحت دائمودائب فيحبن أن الغربية ضفة ارساب واطماء كثيف ، ومن تحصيل الحاصل أن هذا بدوره يعنى أن الاختلال بين الضفتين ليس حتى ثابتا بل هو في ازدياد مطرد ، فالضفة الشرقية تخسر باستمرار من شقتها السوداء الضئيلة لحساب الغربية التى تكسب بالتالى مرتين أو بالربح المركب ،

ولقد راينا بالفعل ادلة تاريخية على هدف العمليه الاخيرة ، التى لو استمرت غان الضفة الشرقية السوداء ستتجه نظريا الى الانقراض تقريبا فى المستقبل البعيد جدا ، المستقبل الجيولوجي لا البشرى اعنى ، بينما يقتصر الوادى فى النهاية على الضفة الغربية وحدها . وربما كان توقف الارساب وانطلاق النحر فى النهر منذ السد العالى من معجلات هذه العملية ، حتى وان كان هذا يفترض أنه سيسلخ من الضفتين على السواء بنفس القدر ، وعلى أية حال غان هذه النظرية دالنبوءة تطرح نفسها للبحث والتحقيق الدقيق قبل ان يمكن القطع غيها براى نهائى .

القاعدة والاستثناء

تلك اذن هى القاعدة العامة فى العلاقات بين الضفتين ، الا انها تفصيلا اشد وضوحا فى قطاعات عنها فى أخرى . ففى النوبة ، اى قبل اسوان ، لا سهل فيضى كما نعلم سسوى جبوب قزمية جدا مبعثرة هنا وهناك على كلتا الضفتين دون انحياز واضح لاى منهما وان بدت اكثر قليلا على لضفة الشرقية بينما تختنق اكثر على الضفة الغربية التى تتعرض لسفى الرمال الاحيث بينما تختنق اكثر على الطريف أن القرى والنجوع النوبية القليلة الصغيرة تحجبها عنها التلال ، لكن الطريف أن القرى والنجوع النوبية القليلة الصغيرة

⁽١) نهر النيل ، ص ١٢٩ ــ ١٣٣٠ .

في هذا القطاع ، اذ تتحرر من ضبط السهل ، تتوزع بحرية ما بين الضنتين، بل تكاد تهيل الى ان تتبادل التوزيع من ضغة الىالضغة الاخرى على التعاقب، فتقوم احداها على هذه الضغة فتعقبها التالية على الضغة الاخرى وهكذا . وقد تتواجه قريتان على الضفتين تهاما مع اختلاف الاسماء ، ولسكن الاشيع أن تنشطر القرية الواحدة مين الضفتين .

نهثلا ، تبل الخزان والسد ، من بين ١ كلة وقرية ذات قيمة ، كان المنفة الشرقية وحدها ، ٩ على الغربية وحدها ، ١ مقسمة تحت نفس الاسم بين الضفتين ، ٣ مزدوجة على الضفتين مع اختلاف الاسماء . ولعل هذا النهط المتميز هو اصل وتفسير تلك التفرقة التقليدية المحلية ، والمحيرة بعض الشيء ، عند النوبيين بين الماتوك والتينوك ، والتي قد لا تعنى اكثر من سكان الضفة الشرقية والغربية على الترتيب ١١) .

مع بداية السهل عند اسوان ، ورغم ضيق الوادى هنا عموما ، نجد السهل موزعا على الضفتين بنوع من التكافؤ تقريبا وان صعب التحديد قطعا . فهو اكبر بعض الشيء على الضفة الغربية اذا استبعدنا حوض كوم أمبو من الحساب باعتبار ظروعه الخاصة ، ولكن اذا ادخل فيه فان كفة الضافة الشرقية ترجح . وعلى أية حال ، فعلى الجانبين على السواء يتقطع السهل بشدة الى سلاسل متصلة أو منفصلة من الاحواض ؛ وقد تسير الصحراء مع النهر لمسافات طولة خاصة في الجنوب وبالاخص على الجانب الغربي .

لكن الظاهرة اللائمتة حمّا هي أن هذه الاحواض تتتابع غالبا على التعاتب ما بين الضفتين الشرقية والغربية ، بمعنى أنها أذا بدأت على الشرقية كانت التالية لها على الغربية ، وهكذا . وأذا حدث وأزدوج سلمه الوادى على الضفتين ، كما يتكرر مرارا ، غالاغلب أن يجنح الثقل الغلاب الى ضفة منهما متكون « حوضا » حقيقيا ، بينما تكون الرقعة على الضفة المقابلة ضئيلة أو ضئيلة جدا غلا تعدو مجرد « حوضة » صغيرة .

ليس هذا غصسب ، بل المهم والاهم أن هذه الاحواض في كلتا الضفتين على السواء يغلب أن تقع عادة ، حين توجد ، في داخل ثنية مقعرة للنهر لا ثنية محدبة ، وفي حالة تواجه حوض كبير مع حوضة صغيرة ، أي في حالة أزدواج السهل ، غان الاول هو الذي يقع دائما في داخل الثنية المقعرة بينما يجنب الثاني خارجها أي يكون في ظل ثنية محدبة ، وبهذا وبذاك كله نتعاقب

⁽۱) محمد عوض محمد ، الشميعوب والسلالات الاغريقية ، القاهرة ، ١٩٦٥ ، ص ٣٠٧ .

الاحواض ما بين الضفتين في اتساق ايضا مع تعاتب نعرجات النهر ما بين فنيات مقعرة ومحدبة .

التطبيق : مع رحلة النهر اســوان

اذا تتبعنا الخريطة تطبيقا ، غفيما عدا بقعتين كالنقطتين لا تكاد تزيد كل منهما عن الكيلومتر طولا وعرضا حول مدينة اسوان نفسها وعند الخطاره شمالها ، لا تبدا لحواض الضغة الشرقية الحتيقية الا بحوض كوم أمبو العظيم المساحة والذي يحقق أعرض أتساع وأكبر مساحة في أي جسزء من الوادي جنوب نجع حمادي ، ولكن لهذا الحوض كمسا نعلم ظروغه الباليوجغرافية والفيزيوغرافية الخاصة كحوض بحيرة تديمة وكدلتا وأديى شعبت للخريط، على أن هناك حوضة صغيرة ، حوضة بنبان ، على الضغة الغربية في حضن فثية متعرة صغيرة للنهر .

بعد غاصل صحراوى محدود ، تتحول الضغةالشرقية ابتداء من سلوه حتى جذر ثنية قنا الى شريط معدود مسحوب بالغ الضيق ، يدق احيانا حتى يتلاشى ويتقطع بطول الثنيات المصدبة من النهر ، وقد يتسسع قليلا داخل الثنيات المقعرة في حوضات متطاولة مثل حوضة الكلابية ثم حوضة الطود عند جذر ثنية قنا . أما الضغة الغربية في القطاع نفسه نهى الاكثر اتساعا واتصالا بكثير ، وان بدأت وانتهت ضيقة جدا ، ولذا تتسع لثلاثة احواض طولية هامة هي حوض ادغو غالسباعية غاسنا . وكانعكاس مباشر وكمقياس دقيق لهذه العلاقات المتغيرة بين الضغتين ، نجد المدن الهامة تبعاقب عليهما بالتبادل ، فأسوان ودراو وكوم أمبو على الشرقية ، بينما ادغو والسباعية واسسنا واصنون على الغربية .

ثنية قلنا

فى ثنية تنا ككل تتفوق الضغة الشرقية على الغربية اتساعا ، رغم ان ارتقام متوسطات محافظة تنا توضيح العكس ، غمنوسط اتساع الضغة الشرقية ٢٨٣٠ مترا (١) ، غير أن هذا يرجع الى أن حدود المحافظة الادارية تتجاوز حدود الثنية الجغراغية لتضم تطاعات مغايرة ، غعلى الضلع الجنوبي للثنية تتوزع الضغتان بعدالة ما بين حوضين من نمط عدسي يحتل كل منهما الثنية المقعرة في تطاعه ، الغربي هو حوض ارمنت ، والشرقي حوض الاتصر .

⁽¹⁾ Willcocks & Craig, Egyptian irrigation, vol. I, p. 210.

اما على الضلع الاوسد من الثنية متكون السيادة المطلقة للضفة الشرقية حيث نجد حوضا واحدا كبيرا مركبا هو حوض قوص حقا ، شكله هلالى ولؤ انه اوسع في قطاعه الجنوبي القوصي في ظل ثنية مقعرة واضيق في قطاعه الشمالي القنائي حيث الثنية محدبة نوعا . ويلاحظ هنا أن الضيفة الشرقية هذه هي مجمع عدة أودية صحراوية هامة كالحمامات وقنا ، تضيف لا شك الى اتساعها بما يتراكم حولها من ارسابات . أما الضيفة الغربية فتتضاءل الى سلسلة ، ولكنها متصلة ، من الاحواض الصغيرة والحوضات الشريطية ، كحوض قمولا ثم حوض البلاص .

اخيرا على الضلع الشمالى للثنية يقع السواد الاعظم من السهل شمال النهر ، اى على الضفة الشرقية ، كنطاق مديد سميك يعادل حوض قوص عنا حجما وتتوسطه مدينة دشنا ، ولو أن ثنية محدبة تكاد الا قليلا نفصل عنه في اقصى الغرب حوضة كروية الشكل تستتر داخل ثنية مقعرة تشبه لدائرة أو شبه الدائرة المثالية . جنوب النهر ، على العكس ، أى على الضفة الغربية ، تتضاءل الارض الى رقعة شريطية متقطعة تستتر داخل الثنيات المقعرة وتتالف من حوضة دندره الصغيرة في الشرق وحوض غاو بحرى في الفرب تفصل بينهما الصحراء طويلا على المتداد ثنية محدبة . فكأن تركيب الضلع الشمالى لثنية قنا هو كتركيب ضلعها الشرقى ، الا أنه معوج بالعرض بدل الطول .

جسذع الصسعيد

لا تتبلور ظاهرة انحياز السهل الغيضى للضفة الغربية كما تتبلور فى جذع الصعيد ابتداء من نجع حمادى حتى راس الدلتا . صلب السهل هنا نحتكره الضفة الغربية بلا ادنى توازن ، حيث تمثل نطاقا ضخما عريضا رصيفا لا نظير له فى سائر الوادى خارج الدلتا . انه الحقيقة الجغرافية الكبرى فى مورغولوجية الوادى ، ولا مجال اذن للافاضة فيه الا أن نذكر أنه يضيق قليلا أو كثيرا فى نقطتين : ازاء مدينة سوهاج فى الجنوب حيث ينكمش عرضه الى ٥ كم ، ثم ازاء مدينة أسيوط فى الوسط حيث يتقلص الى ٣ كم . بعيدا تماما عن أى انقطاع ، قل اذن كخاصرة فى الحالة الاولى وكعنق فى الحالة الثانية . بل الطريف فى هذين الموضعين أن عرض السهل " بضى على الضفة الشرقية يصبح وهو الاكبر ، على خلاف القاعدة الطاغية فى جذخ الصعيد برمته ، لكنما هو الاستثناء الذى يؤكد القاعدة لا الذى ينفيها .

على الضفة الشرقية ، على العكس ، علينا ان نميز بين ثلاثة تطاعات متباينة جذريا " من نجع حمادى حتى منغلوط ، من منغلوط حتى الواسطى ، ثم من الواسطى حتى القاهرة . في القطاع الاول يتركز عمليا السواد الاعظم

من كل ارض الضفة الشرقية . وفي النتيجة ، فمن اجتماع هذا القطاع السميك نسبيا مع شعقيقه الاكبر على الضفة الغربية نحصل على اضخم اطول قطاع مستمر من السهل الفيضى في الوادى كله . كذلك تنعكس اهمية القطاع في كثرة المدن الهامة فيه بصورة غير عادية ، مثلا أخميم وأبنوب .

تفصيلا ، القطاع يتقطع الى اربعة احواض طولية مددة ، ولكنه يبدو شبه متصل تقريبا اذ تربط بين وحداته خيوط دقيقة جدا من الارض السوداء بحذاء النهر ولو الها لا تقل عنها هى نفسها طولا . تلك الاحواض هى من الجنوب حوض اولاد طوق بجنوب سوهاج ، حوض اخميم ــ ساقلته بشمالها، حوض البدارى بجنوب اسيوط ، ثم حوض ابنوب بوسطها . وحوضا الاطراف هما اكبرها ، وحوضا الوسط اصغرها .

هذه الاحواض بلا استثناء تستقر اساسا او في معظمها داخل ثنيات مقعرة للنهر ، بينها أن الثنيات المحدبة بينها هي اساسا التي تفصيلها عن بعضها البعض ، أكثر من هذا فان تلك الاحواض تصل الي اقصى اتساعها حيث تتعمق ثنياتها المقعرة غربا ، بينها تضيق حيث تقترب من لتنيات المحدبة ، بل بفضل تلك الثنيات المقعرة المعمقة قد يفوق عرض تلك الاحواض في اقصاه عرض سهل الضفة الغربية المواجه موضعيا كما يحدث فعلا في اربعتها باستثناء حوض البداري ، الحقيقة الثانية ، بعد ضبط الثنيات ، أن هذه الاحواض تتفق الى حد بعيد مع مجامع بعض الاودية الصحراوية الهامة ، بحيث تمثل دالاتها ورواسبها اضافة تذكر الى رقعها ، مثلا في حوض اولاد طوق ينتهي وادى النفوخ ــ القصب ، وفي حوض ابنوب وادى اسبوط .

حين ننتقل الى القطاع الاوسط ، منفلوط ــ الواسطى ، تختفى الضفة الشرقية أو تكاد عمليا . فالنهر هنا وحيد الضفة احادى الجانب بصفة شبه مطلقة ، وتوشك اقدام الصحراء الشرقية أن تغتسل في مياه النهر . الاستدراك الوحيد بضع بقع أو نقط موضعية متباعدة جدا ، مجرد جيوب قزمية قد لاتزيد عرضا أو طولا أو مساحة عن بعض الجزر النيلية المقابلة . أو هي على الاكثر بضعة أشرطة خيطية نحيلة جدا منعزلة ومغلقة . والمثال الوحيد الجدير بالذكر هو حوضة الشيخ فضل ــ شارونه في شمال المنيا .

وغيما عدا هذا غالكل يعشش بوضوح فى احضان ثنيات مقعرة اساسا ، والكل ايضا يبدو كعقد منفرط الحبات او كواحات او جزر سوداء وسط رمال العسحراء او تحت القدام الهضعة التى تصل بدورها الى حافة النهر مباشرة فى المسافات البينية الفاصلة والسائدة حيث يستطيع المرء حرفيا ان يضع قدما فى الماء واخرى فى الصحراء .

في القطاع الثالث والاخير ، الواسطى — القاهرة ، تعود الضفة الشرقية فتبرز بوضوح وباستمرار ، ولكنها تظل متواضعة ودون الغربية عرضا واهمية السهل هنا ينقسم الى حوضين طوليين ، جنوب وشمال مدينة الصف التي تتوسط الرقبة المختنقة التي تصل او تفصل بينهما والتي تعد المدينة الوحيدة الهامة على امتداد الضفة الشرقية ما بين ابنوب وحلوان ، الحوض الجنوبي هو اكبرهما مساحة وامتدادا ، ويكاد حقا يعادل القطاع المواجه من الضفة الغربية نفسها ، الحوض الشمالي هو حوض غمازة — الشوبك ، وينتهي بازاء حلوان ، هو الاضيق والاصغر ، ويتضاءل بوضوح بالقياس الى نظيره على الضفة الغربية ، وفيما بين حلوان والقاهرة يكاد السهل يختفي الا من حوضة متواضعة في الشمال هي حوضة البساتين ، آخر واحات الضفة الشرقية شمالا .

الخالصية

كنظرة عامة على الوادى ، نستطيع الآن ان نعم غنقول ان السنه الفيضى ، اولا، ينحاز عموما الى الضفة الغربية ، اساسا على حساب الشرقية . ثانيا ، نجع حمادى نقطة اغتراق وتقسيم حاسمة ، شمالها تتفوق الضفة الغربية خارج كل مقارنة ، بينما توزيع الضفتين جنوبها اقرب الى التعادل النسبى مع رجحان طغيف فى كفة الضفة الشرقية . ليس هذا غصب، وانما هذا التحيز وذاك يزداد ، ثالثا ، كلما بعدنا عن نجع حمادى شالا وجنوبا اى صوب اطراف الوادى . غشمالا يزداد انحياز الوادى للضفة الغربية باطراد انى ان يصل الى قمته فى بنى سويف ، وجنوبا يتطور التوزيع من التحايد النسبى فى ثنية قنا الى الاختلال النسبى لصالح الضفة الشرقية فى النسوية .

الاغرب ، رابعا ، ان هذا الانحياز في الشمال الى الضفة الغربية يصل الى حد العلاقة العكسية بين اتساع الضفتين ، فحيث يصل انحياز السهل للضفة الغربية الى اقصاه ، يكاد يختفى تماما في الشرقية ، وحيث يقل انحياز نوعا للضفة الغربية يتفق ان هذه بالدقة نكون القطاعات الذى يظهر فيها على الضفة الشرقية بدرجة معقولة او شبه معقولة . وحيث يجنح النهر نفسه الى اقصى الغرب ، تتسع ارض الضفة الشرقية الى اقصاها ، والعكس حيث يجنح الى اقصى الشرق فهنالك تتسع الضفة الغربية الى اقصاها . اتساع الوادى بين الضفتين ، باختصار ، يكاد يتناسب تناسبا عكسيا مع اتساعه على الضفة الاخرى .

واضع هذا في حالة بني سويف ، لهنا القصى الساع للوادى كله ، وهنا لا ضنة شرقية على الاطلاق ، أما نقيض هذا لمنجده في قطاع نجع حمادي ال

منظوط . غكل احواض الضغة الشرقية المكتنزة هنا تقع بالذات حيث تضيق الضغة الغربية اكثر ما تضيق ويجنح النهر الى الغرب اكثر ما يجنح ، بينما نجد على العكس النقط الوحيدة في كل الوادى التى تكاد تصل غيها الصحراء الغربية وهضبتها الى شاطىء النهر تقريبا .

واذا كانت تلك هى صورة الصعيد ، غان الطريف أن الدلتا تأتى على العكس منها تماما، رغم أنها حالة خاصة جدا بالطبع ، غهنا لا يتوسط الفرعان السهل الرسوبي بصرامة ولا يشطرانها بعدالة ما بين شرق وغرب ، غالواقع أنهما يجنحان الى الغرب أكثر ، بحيث يأتى شرق الدلتا ضعف غرب الدلتا مساحة تقريبا كما تحف الصحراء الغربية تقريبا بالنصف الجنوبي من الاخير . اي أن الدلتا ، على عكس الصعيد ، الجانب الشرقي منها وليس الغربي هو الاوسسع بكثير ، كما أن الجانب الغربي الاضسيق وليس الشرقي هو الذي يتعرض لتقدم أو تدخل الصحراء .

التفسير العلمي

السؤال الآن: لماذا عسدم التناظر هذا بين الضسفتين ، وهل هو نمط لا نظير له ؟ اما أن له نظراء ، فهذا ثابت في كثير من الانهار الطولية المتجهة شمالا أو جنوبا ، وبالاخص في أنهار الروسيا الاوربية وسيبيريا حيث يجنح سهل الوادى ، ومعه كل ما يحمل من زراعة ومدن وحياة ، الى أن يقع على الضفة الغسربية (١) ، وكذلك الحال في بعض أنهسار البرانس الفرنسية الصغيرة . . . الخ ، أما عن التفسير ، فيستقطب عادة في نظريتين : دوران الارض حول نفسها ودفع الرياح ، أو التفسير الفلكي والمناخى على الترتيب ، ولكن ينبغى أن يضاف اليهما في حالة النيل عاملان تكميليان هما الاودية المصحراوية وتركيب الدلتا ، أو التفسير الفيزيوغرافي والجيولوجي على الترتيب .

التفسير الفلكي: دوران الارض

فبمقتضى قانون غرل Ferrel Effect المشهور تنحرف الاجسام المتحركة غير الصلبة ، كالرياح ، الى يمين اتجاهها فى نصف الكرة الشمالى والى يسارها فى النصف الجنوبى نتيجة لدوران الارض حول نفسها من الغرب الى الشرق . وليس الماء كسائل رجراج باستثناء . غسرعة دوران الارض حول نفسها « تقذف » بمحتوى النهر يمينا ، فيكون الجانب الشرقى هزيلا ضامرا متاكلا بينما الغربى تاما متناميا . وقد يكون هذا التعليل مقنعا فى حالة النيل،

⁽¹⁾ G. Taylor, Urban geog., p. 220 — 2.

كما أن استثناء ثنية تنا لا يتعارض معه لانه أنما ينصرف الى المجارى الطولية لا العرضية كالثنية . غير أنه بالطبع لا ينسر لنا تلك القطاعات العديدة من السبهل النيضى المتناثرة أو المتكاثرة على الضغة الشرقية (١) .

التفسير المناخى: الرياح

من هنا يطرح البعض التفسير المناخى ، متمثلا فى الرياح ، اما كبديل واما كمكمل ، فالرياح السائدة فى منطقة ما من شانها أن تدفع بمياه انهارها فى اتجاهها فتجنح وتنحاز الى ضفة دون آخرى ، فالرياح الشمالية والشسمالية الغربية السائدة بانتظام فى مصر ، خاصة فى الصعيد ، تدفع مياه النيل بحسب هذه النظرية نحو الشرق ملزمة اياه بتلك الضفة تاركا وراءه الجسم الاساسى من سهله الرسوبي على الضفة الغربية .

معنى هذه النظرية ، التى تمنح الرياح قوة اكثر مما قد نتوقع ، ان الرياح الشمالية فى مصر لم تحفر المنخفضات العميقة وتخطط الكثبان المترامية فى الصحراء فقط كعامل تعرية أو ارساب ، ولكنها أيضا كعامل ميكانيكى قد شكلت أو ساهمت فى تشكيل مورفولوجية الوادى بكل ضخامته ، ويعنى هذا أيضا أن الرياح الشمالية أن تكن نعمة على الضفة الغربية فانها نقمة الشرقية، أو أن تكن نعمة على جو الضفة الشرقية من حيث تلطيف الحرارة وتعديلها فانها نقمة على ارضها من حيث غيابها أو نقصها .

ومهما يكن ، نهكذا ياتى نعل الرياح متضاغرا لا متناغرا مع نعل غرل ، ومضاعنا لا مضعفا له ، فى « طرد » النهر بعيدا عن الضفة الغربية والزامه بالشرقية ، وبالتالى فى طرد السهل الفيضى من الضفة الاخيرة وقصره تقريبا على الضفة الغربية . كذلك غان اثر الرياح يمكن أن ينسر باقناع وقوع صلب السهل الغيضى فى قطاع قنا ـ نجع حمادى العرضى على الضفة الشهالية (الشرقية) ، حيث أن الرياح الشمالية تدفع بالنهر جنوبا ليلتزم الضهفة الجنوبية (الغربية) .

المشكلة ، مع ذلك ، تظل قطاعات الضغة الشرقية من السسهل ، غان عامل الرياح يعجز عن تعليلها مثلما عجز قانون غرل . ثم ان دور الرياح مركب أو معقد ولا نقول متعدد أو متناقض ، غمن جهة غان رياحنا الشمالية والشمالية الغربية، كما تدفع بالنهر شرقا، تدفع برمالوكثبان الصحراء الغربية لتغير على الطراف الضغة الغربية ، مما لا نظير له على الضغة الشرقية ، واذا كان من المسلم به أن هدذا. عامل محدود المقياس ، الا أنه لا ريب يحدد من

⁽۱) عوض ، النيل ، ص ١٣١ -- ١٣٢ .

اتساع الضفة الاولى نوعا . وهناك معسلا بعض من الكثبان الزاحفة على حافة الوادى في قطاع او أكثر من مصر الوسطى . هذه واحدة .

اخرى واخطر ان للرياح نفسها اكثر من محور ، كما ان تغيرات اتجاء النهر هو الآخر في قطاعاته المختلفة تعقد الصورة اكثر وتضعف العلاقة بين النهر والرياح . قد لا يكون هناك تعارض او تناقض في حالة قطاع الوادى من منفلوط الى القاهرة . ففي النصف الجنوبي منه حيث يتخذ النهر محورا شماليا حبوبيا نصا تسود الرياح الشهالية الغربية ، وبذلك يمكن أن تسقط على النهر بزاوية حادة ، بالمثل في النصف الشمالي من القطاع ، حيث نجد أن محور النهر ينحرف نحو الشمال الشرقي ولكن الرياح السائدة تختلف هي الاخرى انصبح شمالية نصا وبذلك تظل الزاوية الحادة بينهما موجودة (١).

ولكن كيف للرياح ان تفسر الوضع في قطاعات الوادى بتداء من منظوط فجنوبا ؟ انها ان تكن الرياح الشمالية الني تسود ، غانها لجديرة بأن تدفع بالنهر الى اقصى غرب لا شرق السهل الفيضى في قطاع منظوط ــ نجع حمادى وفي مثيله قطاع ارمنت ــ ادفي حيث محور الوادى شــمالى غربى ــ جنوبى شرقى . اما ان تكن هي الرياح الشمالية الغربية الني تسود ، غانها تكون موازية للنهر وبالنالى ينبغى ان تكون محايدة او محيده الاثر ، وعلى المكس اذا كانت الرياح الاولى الشمالية الغربية هي السائدة ، غلماذا ينوزع السهل الفيضى على الضفتين بتعادل تقريبا في قطاعي شرق ثنية قنا و دفو ــ اسوان حيث محور النهر شمالى جنوبي نصا ؟

التفسير الفيزيوغرافي: الاودية

عند هذه الثغرة يظهر التفسير الفيزيوغرافي ليسبد نقص العاملين الفلكي والمناخى ، فلا ريب ان الاودية الصحراوية ، اودية الصحراء الشرقية ، التي تنتهى الى وادى النيل ساهمت في توسيع رقعنه بما تجاب من رواسب تتراكم عبر العصور ، خاصة في الماضى المطير ، وكلما كانت الاودية اضخم واقوى كلما كانت اضافتها اكبر واوسع ، ونحن نعرف ان مواضع مصبات الاودية الصحراوية تبرز عادة في النيل كثنيات محدبة ناتئة ، كها راينا في استعراض الضفتين كف ان معظم أحواض الضفة الشرقية من اسوان بل ومن النوبة حتى ابنوب بل وحلوان تقع داخل ثنيات مقعرة من النهر (أي محدبة من الارض) ، وهذا كله يمكن أن يفسر وجود السهل الغيضى ، بل والى حد التفوق ، في بعض قطاعات الضفة الشرقية . حوض كوم امبو هو المثل الكلاسيكى بالطبع ، لكن الضلع الاوسط من ثنية قنا مثل آخر ، واكبر منه أحواض قطاع نجع حمادى ... منفلوط .

⁽۱) السابق ، ص ۱۳۲ .

التفسير الجيولوجي: الدلتا

تلاثية دوران الارض ــ دغع الرياح ــ الاوديه الصحراوية مجتمعة يمكن اذن أن تفسر كل نفاصيل توزيع السهل الفيضى بين الضفتين في الوادى، اى في الصحعيد ، ولكن لا النظرية الفلكية ولا المناخية ، ودعك طبعا من الفيزيوغرافية ، بصالحة قط للدلتا ، حيث لا تفسير مقنع للوضع فيها سوى ظروف نشانها وتكوينها وترسيبها كمثلث في خليج ، اى التفسير الجيولوجى ،

فمن جهة نجد أن الدلتا أعرض جدا ، وفرعيها اعمق داخلها جدا ، من ان يؤثر دوران الارض أو دفع الرباح على نوسط مجرى النهر النسبى بها نائيرا فعالا . ومن جهة اخرى فقد يكون لدفع الرياح للرمال دور في اقتراب الصحراء من فرع رشيد في نصفه الجنوبي اقترابا شديدا ، وربما كذلك في تحديد نمو أرض غرب الدلتا في نصفه الشمالي بدرجة أو بأخرى ، وقد كشفت الاقمار الصناعية مؤخرا عن غرود زاحفة في شمال الصحراء الغربية تقترب من غرب الدلتا بمعدل ١٣ كم سنويا .

صحيح ان سفى الرمال ودورها النحديدى يصدق على ضفة الصعيد الفربية ، الا أنه دور محدود للغاية واضعف بكثير بالقياس الى دور دفع الرياح للنهر نحو الشرق ، وهكذا بينما تلعب الرياح والنهر الدور الاساسى فى تركيز السهل الفيضى فى الوادى على الضفة الغربية ، تلعب الرياح والرمال فى الدلنا دورا ما ولو ثانويا فى تحديد وكبت نمو الجانب الغربى منها ، على ال عامل النركيب المورغولوجى لحوض الدلنا يبقى فى التحليل الاخير وهسو العامل والتنسير الاساسى لا جدال ،

وجسسه الأرض

وهل لمصر النيلية سطح او تضاريس ، بمعنى الارتفاع والانخفاض ألم حسنا ، على السطح يبدو الامر مجرد سهل غيضى مستو ينتهى الى دلتا اشد استواء وتسطحا بمثل وبقدر ما هى اكثر اتساعا واكبر مساحة ، والكل ينحدر بعد هذا فى تدرج مطرد باهت لا يكاد يبين من الشلل الى البحسر ، وعلى السطح ايضا ، يبدو وجه الوادى شاحب الملامح فاقد المعالم تقريبا ان لم نقل بلا تضاريس فعلا ، فانت حيثها نظرت غثم الانبساط السلماى والرتابة الامن خطوط او نقط تعلو او تنخفض قليلا هنا وهناك عن المستوى المسطح العام ، ولكن لا يكاد يشعر بها السائر تحت قدميه ولا نكاد هى تكسر خط الافق في عين الناظر .

تضاريس مجهرية

الحقيقة؛ مع ذلك ، مختلفة الى حد أو آخر . فلسطح الوادى تضاريسه، وتضاريسه السالبة والموجبة بل والايجابية جدا . صحيح أن هذه التضاريس مي تضاريس الحد الادني minimal ، لا تعد حتى من تضاريس الدرجة الثالثة، وقد لا تقاس الا بالمتر واحيسانا بالسنتيمتر . غاعلي نقطة في الوادي كله في اتصى الجنوب بالكاد تبلغ المائة متر . فمنطقة اسوان على بداية وقمة السهل الغيضى في حدود ٨٠ ـ ٩٠ مترا ، وادندان على بوابة الحدود السياسية في حدود ١٠٠ متر (وادى حلفا عبر الخط ارتفاعها ١١٤ مترا فوق سطح البحر) . فاذا أضيفنا أن أعمق نقطة تحت مستوى سطح البحر في أقصى شمال الدلنا ، وهي بحيرة مربوط ، لا يزيد عمقها عن ٣ أمتار ، لكان مجموع كل الفارق بين اعلى واخفض نقطتين في الوادى جميعا لا يزيد كثيرا عن ١٠٣ امتار ، وللمتارنة ، نان مجموع الفارق بين أعلى وأخفض نقطتين في الصحراء المصرية المحيطة أو في مصر جبيعا ، أي بين قمة سانت كاترينا (٢٦٣٧ مترا) وقاع القطارة (_ ١٣٤ مترا) هو ٢٧٧١ مترا ، أي مثال مدى الدوادي الاوروجراني نحو ٢٧ مرة .

الطريف ، مع ذلك ، أن مدى التباين الاوروجرافي بين أعلى وأوطى نتطتين في الوادي هو اضعاف نظيره في الصحراء نفسها . فنسبة اعلى نقطة في الوادي على الحدود الى اوطى نقطة عند مربوط هي ١٠٠ ٣ اى نحو ٣٣ مثلا ، أما في الصحراء غان النسبة هي ٢٦٣٧ : ١٣٤ أي نحو ٢٠ مثلا غقط . وبطبيعة الحال غان هذا لا يمنع من أن الوادى يظل في حد ذاته بالغ التواضع والضاّلة والضحالة من حيث ارتفاعه ، ويظل سطحه دراسة في الفيزيو عرافيا الميكروسكوبية micro-physiography ، وتضاريسه هي تضاريس مجهرية micro-relief) , متواضعة المقياس خفيضة ، خفيفة ، لطيفة ، ودقيقة الى أبعد حد ، لانها أساسا تضاريس بيئة نهرية غيضية .

ولكنها هي بالدقة دقائق هذا السطح الخفيض التي تحكم على سبيل المثال كل خريطة الرى والصرف في مصر ، بمثل ما تعد خطوط هذه الخريطة مرآة عاكسة أو انعكاسا كاشما لدمائق ذلك السطح يمكنك أن تطالعها من خلالها بطريقة غير مباشرة . والواتمع ان خطوط الهيدرولوجيا من ترع ومصارف ومجار مائية ، والتي لا تقل في مصر اهمية عن خطوط الكنتور كنعبير عن السطح ، انما هي بمثابة « كنتور سائل » بالفعل . والهيدرولوجيا في مصر الفيضية الجاغة اذن ليست غقط البديل او المكاغىء الموضوعي للتساقط في الاقاليم المطيرة ، ولكنها بالدرجة نفسها مجسم حساس للسطح والتضاريس أيضًا ، أو قل غيها يجتمع ويندغم القطبان الاساسيان في الجغرافيا الطبيعية عبوما وهما التضاريس والمطر . لكل هذا غان تضاريس الوادى عندنا على شدة تواضعها تعد ايجابية غاعلة ومؤثرة الى اتصى حد من النواحى الطبوغرافيدة والهيدرونوجية والبشرية ، غمتر واحد ، احيانا عدة سنتيمترات ، يمكن فى هذه البيئة الفيضية ان تصنع الغرق بين الحياة والموت وبين النجاة والضياع ، سواء بالغرق او بالشرق ، بقدر ما هى سالبة اذن هذه التضاريس طبيعيا ، بقدر ما هى موجبة بشريا .

من هناك جميعا تكتسب دراسة سطح وادينا ، على تواضعه ، اهبية مائقة ، وهنا نجد تضاريس هذا السطح تخضع لمنطق مطرد بسيط ، وفى منطقها لضوابط اولية للغاية ، مَلْ أن نجد لهندسيتها وميكانيكيتها نظيرا في غير بيئات الانهار الغيضية ، مكل شيىء في تشكيل السطح يتومن على تواعد الارساب النهرى ، ارساب حمولة النهر على صفحة الاملام ، وهى مواعد تخضع لمعدلات ومعادلات ميكانيكية محددة واضحة تماما تتومن اساسا على التفرقة في ارساب تلك الحمولة بين مكونيها الرئيسيين وهما عنصر الرمل والطين غيها بحسب ثقلهما او وزنهما .

يترتب على هذا ، بالمناسبة ، ان التضاريس الطبوغرافية الناتجة ترتبط توا ارتباطا وثيقا جدا بطبيعة وتوزيع التربة أيضا الى حد التداخل الكامل واستحالة الفصل بينهما ، بحيث تصبح دراسة سطح مصر الوادى هى فى الوقت نفسه دراسة فى تربتها تقريبا ، وبحيث تعكس خريطتا التضاريس والتربة كلا منهما الاخرى الى حد أو آخر . وحتى لا ننسى ، فكان هذا وذاك معا يعنى أن تضاريس الوادى وتربته كلاهما من صنع النهر وصياغته وتشكيله .

الضوابط الأساسية

ولنوضح تفصيلا ، بطبيعة الحال غان انحدار سسطح الوادى هو اول الضوابط المعطاة ، وهو لا يختلف كثيرا عن انحدار النهر نفسه الا في حدود معتولة هي الفارق المحدود وشسبه المتجانس او المتسدرج بين منسوبيهما ، فالاول يزيد على الثاني دائما بضسعة او عدة امتار ، من هنا ينحدر سسطح الوادى الهويني وبهوادة من الجنوب الى الشسمال ، وهذا كما سسنرى هو ما يحكم عملية الارساب النهرى في الوادى غيكمل تشكيل تضاريسه ، ويكني في تحديد هذا النمط ان نرصد مناسيب ارنفاع بضع نقط او مدن متتابعة على امتداد الوادى مثلما يفعل الجدول الآتي ، الذي تشير الارقام المزدوجة التلياة غيه الى منسوبي انهر والبر (١) .

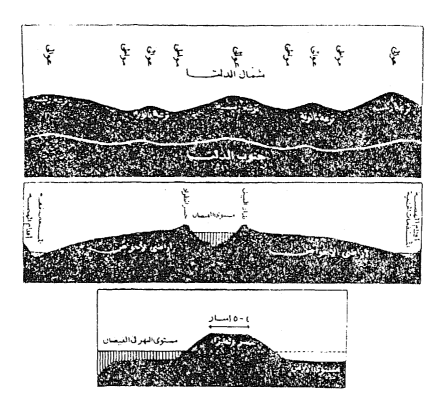
⁽١) المصدر الرئيسي للارتفاعات:

۔ ۔۔۔را	ا الموضيع	۔۔۔۔ ترا	الموضيع
, K · · 1 A	القاهرة	111 > 10071	حلغسا
٥ر٢٠	الازبكية	۱۰۰ +	ادنــدان
۹ر۲۹	العباسية	۸۱ ، ۱۰۰۱	أسوان
٠٠١٤	مصر الجديدة	٨٩	كوم أمبو
۸۷۰۳	الخانكة	۸۳	ادغسو
۲ر۱۹	قناطر الدلنا	۸۳	وادي عباد
٨د١٣	بنهـــا	٨٠	وادى هلال
۲ر۱۱	الزهازيق	٨٢	اســنا
٥ر ١٤	طنـــطا	YA 6 Y0	الاقصر
۱ر۹	الجميزة القرشيية	۷۳ ، ۶ره۷	قنــــا
7ر ۷ ت ت	المنصورة	77	نجع حمادي
٦ر٦ ٦	سيخا	۲رهه	أسيوط
۱ ۹ره	دمنهسور	٤٣	المنيـــا
۲, ده	رشــيد	30,47	بئى سويف
Υ Υ	السرو	. عر۳۰	المفيـــوم
ەر ٣	بورسعيد	ُ ٣٠١٢ ا	الجيزة

اول ما يرسبه النهر بعد هذا من حمولته العالقة هو اثقلها ، وذلك اما في أحباسه العليا أو على جانبى شطوطه المباشرة حيث التيار اقوى ما يكون ، أما أذا أراد أن يمضى بحمولته بعيدا إلى مدى رحلته أو حتى حواف الصحراء، غانه لا يمكنه أن يحمل ألا أخف واقل حمولته . أى أن آخر وأبعد ما يرسبه هو أخف حمولته حيث التيار أضعف ما يكون . بعبارة أخرى ، ضابط التغر الميكانيكى في العملية كلها هو ببساطة قدرة النهر على الحمل من جانب وثقل الحمولة من الجانب الآخر .

ولما كانت ذرات الرمل الخشئة الاكبر حجما هي الاثقل وزنا ، فضلا عن أنها محمولة غالبا أقرب ما تكون الى تماع النهر ، فأنها هي التي تترسب أولا ومبكرا سواء في الاحباس العليا أو على الشاطئين المتصلين بالقاع والمتاخمين له مباشرة ، عكس هذا ذرات الطين ، صلصالية دقيقة ناعمة ، فيستطيع النهر أن يحملها لمسافة أطول وأبعد ، ومن ثم تزداد نسبتها في الاحباس السفلي وتجاه حواف الصحراء (١) .

^{. (1)} Hume, 1, p. 179.



شكل ٧٠ ـ قطاعات عرضية تمثل سطح الارض فى الدلتا (أعلى) والصعيد (أسفل). [عن ويلكوكس وكريج]

على المحور الطولي

فاذا بدانا بالمحور الطولى ، اى من الجنوب الى الشمال ، نجد الصعيد بعامة اكثر رملية في تربته ، بينما الدلتا اكثر طميية . وبنفس التوازنات تختلف اجزاء كل منهما داخليا . فمثلا نجد ان التربة اخف ما تكون واكثر رملية ومسامية في الجنوب الاقصى من الصعيد ، بينما في اقصى شمال الدلتا ترتفع نسبة الطين والصلصال الى اقصاها — ٨٠ — ٨٠ ٪ جنوبى بحيرة البرلس مثلا (١) — ولذلك تصل كثافة وتماسك التربة الطينية الى حد اللزوجة وعدم النفاذية تقريبا . ورغم مشاكل وصعوبات استصلاح مثل هذه الاراضى الطينية الصماء اذا ما تشبعت بالملوحة مرة ؛ كما في برارى شهال الدلتا عانها من الناحية الاخرى وللسبب نفسه تعزل المياه الجوفية المالحة عنا عن السطح وتبعد عنها خطر البوار الى الابد .

⁽¹⁾ Audebeau, "Terres.. restées fertiles etc.", p. 220.

ومن الطريف هنا أن نلاحظ داخل الدلتا غارقا موازيا بين غرعى رشبذ ودمياط ، يمتد ايضا الى قطاع الساحل المتاخم لكل منهما . غلما كان غرع رشيد هو الاقوى تيارا حيث يسستأثر بالقدر الاكبر من تصريف المياه ومن الحمولة العالقة ، غانه هو الاقدر ايضا على حمل ونقل ذرات الرمل الاثقل والاكثر خشونة ، بينما يعجز غرع دمياط الضعيف الجريان عن مثلها ويلتقط نسبة اكبر من ذرات الطمى والصلصال الناعم الخنيف . وهذا ينعكس مباشرة على تركيب التربة والارض على جانبى وضفاف كل من الفرعين غضلا بالطبع عن الجزر النيلية غيه : رشسيد اكثر رملية ورماله اكبر حجما ، ودمياط اكثر طينية ورماله ادق حجما .

الاطرف ان هذا الفارق يهتد الى قطاع ساحل الدلتا المتاثر ، تحت غمل تيار البحر المتوسط المتجه شرقا ، بكل من رواسب مصبى الغرعين . فقطاع رشيد ـ دمياط من الساحل (اى ساحل الدلتا الوسطى) يتأثر برواسب غرع رشيد ، ولذا كان اكثر رملية ورماله اكثر خشونة ، بينما ياتى قطاع دمياط بورسعيد (اى ساحل شرق الدلتا) المتاثر برواسب غرع دمياط مباشرة وهو اكثر طينية ورماله اكثر نعومة (ولذا ـ بالمناسبة ـ كانت شواطىء السباحة غيه اقل جاذبية و اغراء) (۱) ،

على المحور العرضي

اذا انتقلنا الآن من المحور الطولى الى العرضى ، فهنا نجد ان النهر يلتى باكبر قدر ونسبة من الرمل وذلك بالطبع بأكبر سمك وبالتالى باعلى ارتفاع على شاطئيه المتاخمين مباشرة ، بينما تنقل ذرات الصلصال والطين الناعمة الدقيقة الخفيفة الى أبعد مدى لتنشر على وجه السهل الفيضى جميعا مسع تناقص مطرد بالطبع في الكهية والسمك والتراكم كلما بعدت عن مجرى النهر والمتربت من حافة الصحراء (٢) .

معنى هذا على الجملة أن أكبر كمية من الرواسب عموما بأكبر سهك وبأكبر ارتفاع ، وفى الوقت نفسه بأكبر نسبة من الرمل وأقلها من الطين ، تترسب على جانبى الشاطئين مباشرة ، بينما تقل كمية الرواسب عموما ويدق سمكها ويتناقص ارتفاعها كما تزداد فيها نسبة الطين وتقل نسبة الرمل كلما ابتعدنا صوب حافة الصحراء ، العملية أذن عملية فرز مرتب أو توزيسع أو

⁽¹⁾ Rushdi Said, "Remarks on the geomorphology of the Deltaic coastal plain between Rosetta & Port Said", B.S.G.E., 1958, p. 117.

⁽²⁾ L.E. Bury, "Note on a problem of silt in canals", S.N., June 1911, p. 135.

تصنيف انتخابى للعنصرين الاساسيين الرمل والطين ما بين الطرفين النهائيين وهما شاطىء النهر وحافة الصحراء . وعلى هذه العملية الاساسية تترتب نتيجتان جوهريتان مترابطتان ، الاولى في مستوى الارتفاع والثانية في تركيب التربية .

هيكل السطح

نهنسوب الارتفاع يصل الى قهته على جانبى الشاطئين مباشرة في خط او شريط ضيق يهتد بطول النهر وموازيا له وعلى بعد قليل منه بحيث يبدو كذروة الحافة التى تنحدر منها الارض بشدة وبسرعة نحو النهر وبتدريج وثيد نحو الصحراء فى انحدار لطيف جدا ، عادة فى حدود مترين او ثلاثة على مدى عدة كيلومترات كاملة هى التى تكون أحواض الوادى حتى نهايته ، وفى النتيجة فان سطح السهل الفيضى ككل على كلا جانبى اللجرى النهرى يصبح فى مجموعه مقوسا محدبا (cambered) علاه فى وسسطه واوطاه على هامشيه ، كسطح الشوارع أو الطرق الحديثة المخططة بميل لتصريف المطر (۱) .

ورغم ان هذا النبط من الارساب يسرى على كلا السهل الفيضى والدلتا، مقد يسمى عموما بالنبط الدلتاوى ، بمعنى ان الارض فيه تكون اعلى على ضماف النهر ثم يقل ارتفاعها بالتدريج كلما بعدت عنه نحو الاطراف ، مع استمرار انحدارها العام نحو الشمال بالطبع ، وهذه الهيئة هى وحدها التى تجعل كلا الرى والصرف في النبط الدلتاوى سهلا ممكنا بل وعملية طبيعية بحتة تتم بالجاذبية الطبيعية والانحدار السطحى ، فهى في الحالة الاولى التى تسمح بوصول مياه النهر تلقائيا الى آخر مدى الوادى الزراعى ، وهى في الحالة الاتى تمكن مياه الصرف بعد دورة الرى في الاحواض ان تعود الى النهر من جديد عن طريق مصرف في شمالها او في نهايتها عند البحر في الشمال ،

ليس عبثا اذن هذا النبط ، وانها هو صهيم سر حياة الوادى ، غبه في الواقع يبنى النهر ضفتيه العاليتين اللتين تحددان وتقنلان مجراه اولا ثم تحتويان غيضانه بعد ذلك فتحهيان السهل الفيضى نفسه خلفهما من خطر الغرق واجتياح وطغيان النهر عليه ، هاتان الضفتان العاليتان هما أرض الضفاف الطبيعية natural levée أو bermlands ، وهما اللتان تعرفان فى قاموس الريف المصرى السدارج واصطلاحات هندسة الرى والمسلحة

⁽¹⁾ A.E. Crouchley, Economic development of modern Egypt, Lond., 1938, p. 3.

الطبوغرافية « بطراد النيل » أو « جسر الطراد » الذي يحمى السهل الغيضى خلفه من الغرق أثناء الغيضان .

هذا الجسر ، الذى يمهد عادة على شكل مصطبة ، يتفاوت عرض سقفه كثيرا ، كما يزيد نوعا فى التربة الرملية . وفى الدلنا يتراوح هذا العرض من نحو . ١ امتار قرب راسها الى نحو مرين قرب المصبين وان كان يصل هنا بالمقابل الى اقصى ضخامنه حبث نجد فى منطقتى دماط ورشيد اضخم جسور الطراد فى مصر جميعا . واخيرا فان هذا الجسر هو الذى يحمل سطحه دائما طرق المواصلات من طرق زراعية أو طرق سيارات أو سكك حديدة .

وفي المدن ، نظرا لاهمية الوقوع على الجبهة المائية ولغباب الزراعة ، يدفع هذا الجسر لصق النهر مباشرة حيث يرتفع من الماء توا و دعم بالتكسيات الحجرية المائلة بينما بتحول سقفه تقليديا الى « الكورنيش » المعروف . اما في الريف غان الجسر يبعد بطبيعته عن خط الماء نفسه مساغة قليلة ولكنها غير منتظمة تماما ، نحو بضع عشرات من الامتار في المتوسط ، مثاليا . } مترا، تاركا شقة منخفضة ببنه وبين النهر هي التي تعرف باسم اراضي السواحل . ولهذه الشقة قيمنها الحيوية ، غهى تغرق تماما حين الفيضان وبذلك تمتص الجزء الاكبر من ارتفاع النهر وغورة علو مياهه الناهضة وتمثل صامام الامن الاول ضد الفيضان (۱) .

الاقاليم التضاريسية

على هذا تنقسم تضاريس السهل الفيضى من النهر الى الصحراء تلقائيا وعلى هذا الترتيب الى اربعة فطاعات: اراضى السواحل ، طراد النيل ، اراضى الاحواض ، المسننقعات الخلفية . فأولا ، اراضى السواحل ، شسقة ضيقة حادة الانحدار الى النهر ومنسوبها يعلو قاع النهر كثيرا ولكنها نفرق في جميع الفيضانات .

ثانيا ، طراد النيل ، وهو ذروه السهل جميعا ، كما انه خط الدغاع الحقيقى والاخير عنه في وجه الفيضان ، ويظل سقفه بمناى عن اعلى مائه الا في سنوات الفيضانات العالية العارمة حين يعنلى الماء قمة الطراد نفسه ويقفز فوقه أو يكسره ليغرق كل شيء خلفه حتى حافه الصحراء . وفي هذه الحالة يصبح جسر الطراد هو الملجأ الاخير last resort للحياة جميعا ، فالى متمه وعواليه يهرع السكان الريفيون والفلاحون بكل مواشيهم وامتعتهم بقيمون عليها مؤقتا في العراء غرارا بن الغرق .

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 520 - 535.

ثالثا ، اراضى الاحواض ، وهى ليست اوسع النطاقات نحسب ولكنها اولا وقبل كل شيء هي الجسم الاساسى للسهل الفيضى ننسه والسواد الاعظم من رقعته ، بقاس عرضها بالكيلومترات حيث تقاس الاخرى بالامتار نقط . لذا فهى تنحدر بهوادة شديدة من عند اقدام الطراد الى حافة الصحراء ومائلة في ذلك الاتجاه نفسه أيضا ، على أن النقطة الهامة هي أن منسوب هذا النطاق في معظمه يقع أسفل منسوب قاع النهر نفسه ، لان النهر كما نعلم يرفع قاعه بمعدل أكبر وأسرع من معدل ترسيبه له ، ولذا غانه غارق حتما في جميع الفيضانات لولا ضبط الطراد ، كما أن بقاعه نظهر أولى وآخر بوادر نشع المياه الجوفية قبيل الفيضان وبعده ،

رابعا ، واخرا ، نطاق المستنقعات الخلفية ، وذلك فى اقصى نهاية السبهل الفيضى عند تخوم لصحراء واقدام الهضبة . هذه بالضرورة اوطان نقطة فى السبهل ، لذا تتحول عادة الى نطاق ضيق من البحيرات والمستنقعات والبرك الدائمة او المؤقتة المتقطعة او المتصلة كالعقد ، وتعرف «بالمستنقعات الخلفية back-swamps » تمبيزا لها عن غيرها من تكوينات او تجمعات البرك والمضاحل فى سائر انحاء السبهل (١) .

هذا اذن هو شكل السطح او منحنى الارتفاع كما تحدده طبيعة عملية الارساب النهرى في السهل العيضى في الوادى اى لصعيد . والامر في الدلتا لا يختلف كثيرا في الجوهر ، الا انه من مقياس اصغر ولكن في نركيب اعقد . محكم كل من فرعى الدلتا مورفولوجيا هو حكم النهر في الوادى وان يكن على نطاق المل ضخامة واصغر بالطبع . فلأن ارسابات النهر تتوزع فوق رقعسة اوسع بكثير مما في الوادى المحصور ، كما أن جزءا منها يننهى الى البحر ، فأن اراضى الضفاف العالية أو الطراد تكون أمل ضخامة وارتفاعا بوضوح مما في الصعيد ، بينما تأتى الاحواض المنخفضة خلفها شديدة الانخفاض بحيث تحدمور احيانا الى مستنقعات وبحيرات شاسعة خاصة قرب المصاب حيث نجد بحرات الشمال الدائمة (٢) .

كذلك غان حكم غروع الدلتا القديمة التى تحولت الى ترعها الكبرى هو حكم الفرعين ، وان بكن هى بدورها اقل حجما ووضوحا وانتظاما فى خطوط ضغاغها لما اصابها من نعرية وتهدل او انقراض موضعى . غاذا اضغنا غوق ذلك كل تغيرات المجارى القديمة وتعرجاتها وما تهجر من ضغاف قديمة وتخلق من ضغاف جديدة ، ادركنا كم هى معقدة مركبة ومتداخلة صدورة السطح

⁽¹⁾ Butzer, "Environment & hum. ecology etc.", p. 46.

⁽²⁾ Id., p. 46 — 7.

النيضى والتضاريس النهرية فى الدلتا ، نهى تتالف من عدد من الخطوط الطولية المتراصة بجانب بعضها البعض ترتفع الارض ثم تنخفض بها مرارا وتكرارا على التعاقب ، وكما تحتل الفروع الحالية والقديمة وترع الرى الكبرى الخطوط المرتفعة فى هذا الهيكل ، تحتل خطوطها المنخفضة شدبكة المصارف بالضرورة ، بل وكلما زادت اهمية الترعة واتسع قطاعها كلما زاد احتسال وجودها فى مستوى كنتورى اكثر ارتفاعا ، غاعلى اراضى الدلتا على المور الطولى هى ما يمر بها فرعا دمياط ورشيد اولا ، ثم نجد الرياح المنوفى يمر باعلى بقاع وسط الدلتا ، وهكذا على الترتيب سائر الرياحات غالترع الرئيسية (١) . اكثر من هذا ، غاذا وجدت السنة من العوالى البارزة تخلو من الترع الهامة اليوم ، فيمكنك أن ترجح باطمئنان أنها كانت تحمل مجارى أي في غير المواطى الدنيا ، فلا يعنى هذا سوى أنها سيئة التخطيط بلا نقاش، وعلى هذا غائك بخريطسة شبكة الترع والمسارف وحدها وبدون خريطة كنتورية ، تستطبع على الجبلة أن تقرأ وتحدد تضاريس الدلتا العريضة دون خطاكبر وبدقة كافية .

اخيرا ، فكما تمتاز الخطوط المرتفعة بارتفاع نسبة الرمل فيها وبالتالى بارتفاع درجة المسامية ، تمتاز الخطوط المنخفضة بارتفاع نسبة الطين ولذا فهى اكثر طميية وتماسكا ولزوجة . ويترتب على هذا بدوره منطقيا وواقعيا أن الاولى ، التى تحمل ترع الرى بالطبع ، يمكن أن تتمتع بالصرف الطبيعى بالراحة أذا ما أجريت المياه في ترعها على منسسوب معقول الارتفاع ، ولكن أراضيها من الجهة الاخرى تكون معرضة أكثر لخطر النشع والتشبع أذا ما أجريت تلك المياه على منسوب أعلى مما ينبغى ، أما النسانية فتكون أشسد ما يمكن حاجة الى الصرف الجيد ، ولذا تستفيد تلقائبا من وجود المسارف التي تجرى في باطنها بالضرورة ، لكنها أذا حرمت منها فسدت الى حد يتعذر معه اصلاحها تعذرا شديدا ..

وفى النهاية ، وكما فى الصعيد ، ترتبط كل من خطوط العوالى والمواطى هذه بمحاصيل خاصة الى حد معين ، ليس منط بحكم التضاريس ولكن ايضا بحكم التربة والمائية والصرف ، وكل هذا يترجم حتما فى النهاية فى الحياة البشرية تكثافة السكان ، أحجام المدن ، الحرف ، طرق المواصلات ، أنماط الحياة . . . النخ ،

⁽۱) حسين سرى ، علم الرى ، د ١ ، ص ٥٥ .

السسترية

خريطة التربة

بالموازاة مع هيئة الارض يسير تركيب التربة . ننسبة الرمل الائقسل اعلى ما تكون قرب النهر وتقل بالتدريج بينما تزيد نسسبة الطين الخفيف كلما تقدمنا نحو حافة الصحراء . وبالصيفة البيدولوجية المحلية ، ترب النهر والفروع تسود التربة الرملية التي تتراوح نسسبة الطين فيها حول الربع يله ٢٥٪ ، تتدرج بعيدا عنهم الى الطفل Ioam حين تتعادل نسسبة الطين والرمل تماما ، ثم الى التربة الطينية أو « الارض السوداء » التي ترتفع بها نسبة الطين الى النصف أو اكثر هم ، ٥٪ ، ثم في النهاية على هامش الصحراء الواسعة تأخذ « التربة الصفراء » الخفيفة جدا في الظهور (١) .

كل هذا ينعكس مباشرة على الزراعة بالطبع ، حيث سنجد لكل نطاق محصوله الامثل او محاصيله المثلى ، هكذا تكون اراضى السواحل هى الاكثر رملية ، ولذا تتميز بمحاصيل خاصة ومتخصصة جدا ، شانها في هذا وذلك شأن الجزائر النيلية التي هي اقرب شيء اليها وشبها بها من بين كل نطاقات ارض الوادى .

مثل السواحل الى حد ما ارض الضفاف العالية ، رملية او من الطين الرملى ، بل انها لمثالية القوام تجمع بين الدرجة الصحيحة من المسامية والدرجة الواجبة من الغنى العضوى ، محرومة هى حقا من الماء الاحمر عادة ، حيث ان الغيضان لارتفاعها لا يطغى عليها الا مرة كل ٧ — ٨ سانوات فى المتوسط ، وحتى حين يطغى عليها غلقد تخسر محصول هذا العام غرقا ، ولكنها تكسب فى نوعية وغنى محاصيل الاعوام التالية بتجدد تربتها ، وهى ولكنها تكسب غى نوعية وغنى محاصيل الاعوام التالية بتجدد تربتها ، وهى الاغراط فى الرى بالرغع الدائم فتتمتع تقليديا بالرى الدائم ، ولا الاغراط فى الرى يصيبها بالفساد السريع نظرا لمساميتها ، وفيما عدا هذا ، وعلى الجملة ، فان اراضى الضغاف العالية هذه ان تركت وشانها لكانت اغنى تربة فى ارض مصر جميعا (٢) .

اما عن الاحواض عتسودها التربة الطينية السوداء الثقيلة (7) بنوعيها السميك (1 — γ امتار) وغير السميك (1 — γ امتار) خاصة كلما تقدمنا

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 184 — 6.

⁽²⁾ Id., 2, p. 536.

⁽³⁾ Id., 2, p. 451.

نحو الصحراء ، ولو انها اذ تختلط على حاماتها بقاعدتها الرملية السائدة تعود فتصبح مزيجا من طين النهر ورمل الصحراء فيسسود هامش من التربة الصفراء الخفيفة .

ومرة أخرى غان هذه الصورة تبدو بشكل نموذجي مبسط في الوادي بالصعيد، ، كما تتخذ ابعادها الكاملة فيه على الضفة الغربية الاساسية بينها تتضاغط وتقتصر على قطاعات مقطعة بالطبع في الضعفة الشرقية ، ولكنها تتعقد كثيرا جدا في الدلتا .

خريطة جغرافية

وعموما ، فقد تعرف و الكوكس (١) في محاولة تصنيفية شــاملة للتربة المصرية على أربعة أنواع أساسية هي : التربة السلصالية السوداء الكثيفة السميكة ، والصلصالية السوداء الكثيفة متوسطة السمك ، ثم الصلصال الرملى ، واخيرا التربة الرملية او الحصباوية ، ولكن ، بالنظر الى شدة تنوع وتعقد تركيب الاراضى المصرية الى اقصى حد ، غان هذا التصنيف على أهميّته يعد تبسيطا الى درجة « البساطة او السداجة » كما يعلق موصيرى (٢) . كذلك غان التصنيف نوعى اساسا ، لا يحدد التوزيع الالليمي بدقة ، ولو أن موصيرى القي بعض الضوء على خطوط هذا التوزيع . وهذه هي أهم معالم تلك الرباعية .

اولا ، التربة الصلصالية السوداء الكثيفة السميكة ، سمك ٦ - ٧ امتار . غنية هي جدا ، ملائمة للقطن بصغة خاصة ، شديدة التماسك والتوام، لا تفسد باغراط الرى الا ببطء شديد للغاية ، ولكنها اذا ما غسدت استعصت على الاستصلاح كأشد ما يكون الاستعصاء . وعمليا ، غان مثل هذه التربة لم تفسد اطلاقاً بالرى المسرف الاحيث اجريت الترع على منسوب مرتفع طوال شنهور السنة الاثنى عشرة ، توزيعا ، تسود هـذه التربة في التصى شمال الدلتا وفي أراضي الاحواض القديمة بها جنوب خط ويلكوكس القديم . ثم في السنة الاودية المنخفضة في معظم اجزاء الدلتا ، هذا بالاضافة الى اجزاء كبيرة من الاحواض في كل الصعيد تقريبا .

ثانيا ، التربة الصلصالية السوداء الكثيفة متوسطة السمك ، سنمك ١ ــ ٣ امتار ، والمستقرة نموق الرمل . هذه متماسكة غنية ايضا ، كانت تبل الرى المسرف حديثا مرصعة في كل مكان بالآبار التي تعمل صيفا وشستاء .

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 179 — 180.

⁽²⁾ V. Mosséri, "Le drainage en Egypte", B.I.E., 1909, p. 104.

ولكن حينما أجريت النرع غيها على منسوب مرتفع تدهورت التربة بمسورة ملحوظة . بيد أنه حيث جرت الترع على منسوب منخفض عن سطح الارض بنحو مترين صيفا وشماء أرتفع مستوى المياه الجوفية الى منسوب مياه الترع ذاتها ، وبذلك أصبحت الآبار أقوى وأغزر ، فتحققت أغضل النتائج للجميع . أما توزيعا غان هذه التربة تتفق الى حد بعيد مع توزيع التربة الاولى .

ثالثا ، الصلصال الرملى ، وهو تربة غنية جدا حين تكون مرتفعة ، كما انها تصلح للذرة جيدا ، ادخال الترع العالية المنسوب صيفا وشتاء في هذه التربة أحال الارض الى مستنقعات تتراكم على سطحها الاملاح ، ولهذا لالد من خفض مناسيب الترع بها بحزم ، توزيع هذه التربة يرتبط مشدة بالمجارى المائية ، غتظهر على حواف وجوانب النيل وفروعه وترعه الطبيعية والترع عموما ، في الدلتا مثلا نجدها تسدود في العوالي على امنداد البرع ، بنها تسود التربة الصلصالية السوداء الكثيفة السميكة في مواطى الاودية البينية .

رابعا ، التربة الرملية او الحصسباوية البحتة ، وتشمل مناطق ظهور السلحفاة في الدلتا ثم اطراف الوادي الهامشية سواء في الدلتا او الصعيد .

خصائص التربة

اخيرا ، ومن هذا التداخل الاتليمي بعيد التشابك بين التضاريس والتربة لا يبقى لنا فى النهاية الا أن نخرج بالصورة العامة للتربة المحرية والقواعد والقونين الاساسية الضابطة لها كما توصل اليها راؤول روش خاصسة منذ وقت مبكر ثم اكدها واكملها اخصائيو التربة من بعده .

التربة المصرية ، اولا وقبل كل شيء ، تنطوى على متناقضة اساسية بين تركيبها الكيماوى والميكانيكى : الأول متجانس جدا ، والثانى بالغ التنافر الى اقصى حد . فكتربة منقولة ، مصدرها واحد ، تمتاز تربتنا بتجانس مطلق تقريبا في التركيب الكيماوى : غنية جدا حكما راينا في البوتاس ، اقل غنى نوعا في الفوسسفات ، فقيرة قطعا في الأزوت . كذلك فان نسبة الماجنيزيا والمنجنيز العالية متجانسسة من اسوان حتى الدلتا . حتى نسبة الاملاح والملوحة لا تتفاوت كثيرًا جدا خارج البرارى ، وان كانت اعلى في الدلتا منها في الصعيد دائما . (١)

على النتيض تماما التركيب الميكانيكى : يختلف ويتفاوت بشدة والى درجة مذهلة ليس فقط من محلية الى محلية أو رقعة الى اخرى وانما كذلك

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 68.

داخل الحقل الواحد ، الأمر الذي ينسر الغروق الصادمة في انتاجية الزراعة بين حقل وآخر(١) ، كما يعد حيرة باحث التربة وينسر صعوبة تكوين بل غياب خريطة مقنعة لتربة مصر حتى الآن .

تنصيلا على جانب التركيب الميكانيكى ، ورغم الغروق الاقليمية والمحلية التى لا نهاية لها ، فان اهم ما تمتاز به الارض المصرية عموما هو غلبة وسيادة التربة الطينية الصلصالية عليها وضعف الشق الرملى فيها . ذلك أن التربة المصرية مشستقة مباشرة من حمولة النهر وتعكس مكوناتها بكل أمانة حتى ليوشك الا يكون هناك فارق تحليلى بينهما (٢) . ولما كان عنصر الطين والصلصال يغلب بشدة على عنصر الرمال في حمولة النهر ، فقد جاءت التربة المصرية المصرية الحط كما يضغط موصيرى حلينية اكثر مما ينبغى (٣) .

غرغم أن الطين أغنى جدا بالمواد الغذائية للنبات واحفظ للماء من الرمل المسامى الفقير ، الا أنه شهديد التماسك واللزوجة قليل النفاذية . ولهذا كانت التربة الممرية خصبة حقا ، سهلة الرى فعلا ، لكنها صعبة المرف نوعا ، وهنا يأتى فضل الشق الرملى المجحود أو غير المنظور على تربتنا ، فهو الذى يخفف نسبيا من شدة تماسكها وصعوباتها وييسر صرفها نوعا . وكما يقول ويلكوكس وكريج ، أن يكن الماء الاحمر يحتوى على الكيماويات والرمل والبكتريا وغذاء البكتريا ، « فأن الرمل من بين الاربعة ليس اقلها فائدة » (٤) .

معادلة الخصوبة نسبة الأزوت

وهذا ما ينقلنا منطقيا الى موضوع خصوبة التربة : ما الذى يحدد خصوبة التربة في مصر ؟ عاملان أساسيان : نسبة الازوت ودرجة الملوحة ، وهما في النهاية غير منفصلين عن بعضهما البعض تماما . عن الاول ، غلان التازت عملية هامة جدا في حياة النبات ، ولأن التربة المصرية فقيرة جددا في الازوت (النيتروجين) ، غان القاعدة العامة كما وجدها راؤول روش هي ان الاراضي المعروف عنها انها اردا ما يكون هي دائما الافتر في نسبة الازوت او

⁽¹⁾ Hume, p. 181 — 4.

⁽²⁾ Ball, Contributions, p. 164.

^{(3) &}quot;Note sur l'assainissement des terres de la Basse Egypte" B.I.E., 1919 — 20, p. 97 — 103.

⁽⁴⁾ Vol. 1, p. 426.

المتعدم بها بتاتا (۱) . الازوت ، يعنى ، وليس البوتاسيوم او المغنسيوم ... الخ ، هو العسمال المصدد limiting factor للخصموبة في التربة المصرية (۲) .

لكننا) من الناحية الاخسرى ، نعلم أن النروق الكيمساوية بين أجود الاراضى واردئها ليس كبيرا جدا ، ولهذا غان من الخطأ أن نرد كسل غروق الخصوبة الى عامل نسبة الازوت وحده ، والواقع أن هذه النسبة تتبع عاملا أوليا آخر هو عامل التهوية الداخلية للتربة ، نعدم التهوية الكانمية يعنى أن الأرض محرومة من الهواء ، أى في حالة اختناق دائم (استكسيا) ، وعامل التهوية يتوقف بدوره مباشرة علىكمية الرطوبة في التربة، أى على حالة الرى،

وقد اثبتت التجارب ان التربة المصرية تتازت بسهولة مع الرى الجيد كوان الاراضى التى لا تروى تحتفظ بازوتها الطبيعى العضوى كوهذه ايضاه هى حال الاراضى التى كانت تروى حوضيا غقط . كذلك غان اضساغة السماد الطبيعى او الصناعى تزيد التازت . اما الاراضى التى لا تروى بكفاية غلا تتازت جيدا . ولكن اغراط الرى اكثر مما ينبغى يجعل التازت يتم بسرعة جدا وبدرجة اكثر مما ينبغى بحث تفقد الارض ميزة التهوية الداخلية . ولهذا غان الاراضى المعرضة للنشع أو ذات التربة الصماء غير المنفذة يركد غيها ماء الرى اياما عديدة غلا يظهر غيها اى ازوت غتكون فى حالة الاختناق الدائم كواضاغة المخصبات هنا مجهود ضائع لا جدوى منه . وهذه الحقائق هى التى تعلل المذا نجد مساحات كبيرة من الاراضى صرعها الجدب رغم أن التحليل الكيماوى لها هو نفس الترتيب الكيماوى لاجود الاراضى (٣) .

درجة الملوحة

ان يكن الازوت ، مع ذلك ، هو العامل المحدد في معادلة الخصوبة ، هان العامل المسيطر master factor هو الملوحة . وابتداء ، غان التربة المصرية عموما لا تخلو بحكم اصلها من الاملاح ، ولكن المهم هو درجة هده الملوحة . غعند موصيرى ان درجة الملوحة هي اخطر عامل منفرد يشكل ويحكم خصوبة التربة في مصر ، وأن درجة الخصوبة انها هي درجة الملوحة لا اتل ولا اكثر تقريبا (٤) ، وعند كيلينج أن وجود الاملاح الذائبة في التربة أو غيابها

⁽¹⁾ R. Roche, "Etude sur la nitrification du sol d'Egypte", B.I.E., 1907, p. 107.

⁽²⁾ V. Mosséri, "Le sebakh des koms ou sebakh koufri", B.I.E., 1920 — 1, p. 78.

⁽³⁾ Roche, id., p. 108 — 110.

⁽⁴⁾ V. Mosséri, "Drainage en Egypte", B.I.E., 1909, p. 108.

هو العامل الجوهرى في تحديد خصوبتها ، وقد وجد من دراسته للدلتا ان متوسط نسبة الاملاح في التربة الجيدة هو نحو ٣٠٠٪ ، وفي التربة المتوسطة ٥٠٠٪ ، وفي التربة الرديئة ٨٠٠٪ ، اما في التربة الجدباء نقد يكون اى شيى، حتى ٢٥٪ (١) ، هذا مع العلم بأن كل أرض تزيد نسبة الملاحها عن ٣٪ لا تنبت أي زرع مفيد ولا ترى فيها سوى الاعشاب البرية . فاذا ما هبطت النسبة الى ٢٪ المكن زراعة الدنيبة وحدها ، ولابد أن تنخفض الى ٥٠٠٪ تبل أن تمكن زراعة الارز أو البرسيم (٢) ، ومن حسن الحظ عموما أن جميع الالملاح الضارة في النربة المصرية هي من أنواع قابلة للذوبان في الماء بسهولة جدا ، ولذا يمكن غسلها وأز التها جيدا بالمعالمة الصحيحة .

والثابت بعد هذا ان الرى الدائم يعمل ، من خلل رفع مستوى الماء الباطنى ، على تركيز الملح في التربة وعلى رفع نسبة الملوحة باستمرار . ومن ثم يتحدد التوزيع الراسى للملوحة في التربة بعاملين : طبيعة التربة ثم عمق المستوى الباطنى (٣) . من هنا غان الخصوبة ، بسبب الملوحة ، قد تختلف حتى ولو تجانس التركيب الميكانيكي للتربة . غلقد توجد تربة طينية صلصالية بجوار اخرى طينية صلصالية مختلفة التركيب او متشابهته ، ولكنهما تختلفان في الخصوبة بشدة ، السبب هو اختلاف نسبة الاملاح غيهما (٤) .

وها هنا يأتى الصرف ، بما فى ذلك الصرف الطبيعى اى انحدار الارض ، كعامل اسساسى فى تحديد درجة الملوحة ، ولما كان الصرف الطبيعى يتوقف على منسوب الارض اى على عامل الارتفاع عن سطح البحر ، غاننا نجد كقاعدة عامة أن الارض الاعلى اقل ملوحة والاوطى اكثر ملوحة ، ومن هنا ، ورغم أن نسبة الملوحة لا تتفاوت بين أجزاء مصر الا تفاوتا محدودا نسببا ، غان الملوحة تزداد فى مصر عموما كلما اتجهنا من الجنوب الى الشمال ، غهى فى الصعيد حيث النيل مصرف طبيعى عام اقل منها فى الدلتا ، وفى الدلنا غانها تزداد بانتظام كلما اتجهنا أو قل همطنا شمالا .

غارض الدلتا ، بمزيد من التفصيل ، تحتوى على املاح اكثر بالقطع من ارض الصعيد ، الى حد ان نسبة الاملاح في مياه مصارف الاولى تبلغ بضعة الى عدة امثالها في مياه مصارف الاخيرة في المتوسط واحيانا عشرات امثالها

⁽¹⁾ B.F.E. Keeling, "The fertility map of the Delta", C.S.J., Jan. 1914, p. 2.

⁽۲) حسین سری ، علم الری ، د ۲ ، ص ۱ .

⁽³⁾ Mosséri, "Drainage etc.", p. 109.

⁽⁴⁾ Mosséri, "Nôte sur les dépôts nilotique des gazayer et saouahel" B.I.E., 1918 — 19, p. 179.

في الحدود القصوى والحالات المتطرفة (١) . كذلك ، مثلا ، في اقصى شسمال الدلما تتتابع نسبة الملوحة من الجنوب الى الشمال على النحو الآتى . في الاراضى المزروعة على منسوب متر واحد ، تبلغ نسبة كلورور الصوديوم ١ / ونسبة المجنيزيا ٥٠.٪ . في الاراضى البور التي يتراوح منسوبها حول 1 - ٥٠ متر ، تبلغ نسبة الملحين معا 1 - ٥٠ ، واخيرا قرب البحيرات، تبلغ نسبة كلورور الصوديوم 0 - ٨ ونسبة المجنيزيا 1 - 1 (٢) .

بهذه الضوابط مجتمعة ومتداخلة تتحدد معادلة غفريطة الخصوبة في نهاية المطاف ، غالصعيد اكثر رملية والدلتا اكثر طينية ، ولكن الصعيد اقل ملوحة والدلتا اكثر ، وفي المحملة غان هذا يعوض ذاك تقريبا وتنتهي المعادلة الى توازنات اقرب الى التعادل النسبي ، ولكن داخل الدلتا على حدة يتغق اثر الكنتور والملوحة في تحديد الخصوبة ، غنجدها تقل باطراد من الجنوب الى الشمال بحيث تبرز ثلاثة نطاقات اساسية من الخصوبة في علاقة حاسمة مع الارتفاع والصعود وفي تدرج واضح من جنوب الدلتا الى وسطها الى شمالها ، وخط التقسيم بين التربة الجيدة والمتوسطة هو بالتقريب خط كنتور ٢ متر ، بينها يتبع خط التقسيم بين التربة الريئة والمجدبة كنتور ٥ متر ، ليس هذا غصب ، بل ان السنة الاراضي الاكثر ارتفاعا على جانبي الترخ الكبرى تكون دائما اكثر خصوبة من السنة الاراضي الاكثر انخفاضا بينها(٣) .

خصوبة مصر

الآن ، ختاما ، اذا كانت تلك هي معادلة الخصوبة وهذه خريطتها ، فالي اي حد تعد التربة المصرية خصبة بصفة عامة ؟ على عكس الشهرة الذائعة عن خصوبة التربة المصرية ، تربتنا فقيرة في عنصرين جوهريين الازوت والدبال (المادة العضوية السوية (humus) . ثم هي بعد ان تكن غنية بسائر « فيتامينات » التربة من الاملاح المعدنية الحوية ، فانها سواء بالورائة او بالبيئة غنية ايضا بالاملاح الضارة . هذا وذاك بينما يبدى قوامها الميكانيكي كل درجات الصلاحية والسهولة وعدم الصلاحية والصعوبة . ابولغ اذن في تقدير خصوبة مصر وفي شهرتها التاريخية مضرب الامثال ؟ « وهل ، اولا ، مصر خصبة ؟ » بعترض جاى لوساك اصلا ، ثم يجيب بتحفظ « كلا ، ليس بصغة مطلقة » (أ) .

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 67 - 8.

⁽٢) حسين سرى ، نفس المكان ،

⁽³⁾ Egyptian irrigation, id.

⁽⁴⁾ V. Mosséri, "Du sol égyptien sous le régime de l'arrosage par inondation", B.I.E., 1922 — 3, p. 22.

وهكذا نجد تقييم خصوبة التربة المصرية ، ومعها غرين النيضان بالطبع ، يقسع كالمادة بين طرغى نقيض من التهسويل والتهوين ، ولكن الواقسع ان للخصوبة جانبين : معدن التربة نفسه وطريقة استغلال هذه التربة ، لذا غان القضية ككل ادخل فى باب الزراعة ، وكل ما يمكن ان نقوله هنا عن معسدن التربة وحده ، الجوهر الموروث الدغين نفسه ، هو انه جيد جدا ، دون ان يكون بالضرورة اجود ما يمكن ، غلعل فى العالم تربات كثيرة اجود تايلا او كثيرا.

المياه الباطنية

ليس النيل الذي تراه يتوج لاندسكيب الوادى هو كل النيل الحقيقي في مصر . فقليلا ما نتذكر أن لهذا النهر المرئى أعماقا وجذورا دغينة وضاربة تحت أرض واديه التي ندب عليها ونحن ننظر اليه ، حتى ليوشك هذا الوادى مجازا أن يكون جزيرة هائلة أو كالجزيرة تطفو على بحيرة خفية من المياه العذبة . فهنالك تحت الوادى عوالم اخرى نيلية باكملها تجعل من النيل نهرا ، لا نقول كجبل الجليد الطافى لا يظهر منه الا اقله ، ولكن نهرا ذا طابقين two-storeyed على الاقل أن لم نقل ثلاثة .

غليس في مصر نيل واحد فقط ، ثمة في الواقع « نيلان » : ظاهرى على السطح هو النيل السطحى ، وان كان ابعد شيىء عن السطحية ، غانما هم الاساس بالطبع ، والاغضل ان نقول العلوى او الظاهر ، وباطنى خنى غير مرئى تحت التربة هو النيل السغلى او الباطن ، وهو غيض وغائض النيل العلوى او ظل النيل تحت الارض ، وليست المياه الباطنية اذن قاصرة على الصحراء ، غللوادى اضا طبقته او طبقاته الجوغية الحاملة للمياه الباطنية وان تكن على مستوى آخر ومن مصدر جد مختلف .

واخيرا غليس كل ما يختفى من مائية النيل الجارى بالتسرب هو غاقسد ضائع مفقود للانسان الى الابد ، بل هو كما نرى لا يغور او يغوص الى اسغل الا ليكون خزانا باطنيا بعيدا عن البخر والبحر بحيث يصبح بمتابة نهر سفلى ورصيد مدخر ، نكاد نقول حرفيا « تحت البلاطة » ، اعنى تحت الارض ، او قل بمثابة صهريج او بنك ماء دفين محفوظ لوقت الحاجة ، الا انه بىك محلى خصوصى لكل قرية او مزرعة او حتى ساقية .

قيمة المياه الباطنية

لنوضح ، ما يتسرب من مياه النيل والنيضان في الارض لا يضيع بددا شعينا غيما تحت التربة ، بل يعود الى التجمسع في طبقسات معينة منها على.

شكل موارد مائية جونية تحت الوادى نفسه يمكن استغلالها ، وتستغل غعلا منذ القسدم وعلى نطاق واسسع للزراعة والشرب ، طوال العام وفى كل انفصول ، لا مقطوعة ولا معنوعة ، لا منقوصة ولا مقصسورة . وهى موارد لا يستهان بها ، بل هائلة بأى مقياس ، وقد لعبت دورا هاما فى الزراعسة والحياة فى كل اجزاء مصر منذ غجر التاريخ وعبر كل العصور ، خاصة ايام الرى الحوضى ، وبالاخص فى شريط اراضى حافة النهر المرتفعة او النبارى التى تعلو على مستوى الفيضان ، ثم فى اراضى النجسوع او اراضى حسافة الوادى على الصحراء شديدة البعد عن النهر وترعه . وفى هذه الحسالات الوادى على المسواقى وسائر آلات الرفع وبالآبار العميقة او الضسطة ، فانها تستدق بالسواقى وسائر آلات الرفع وبالآبار العميقة او الضسطة ، والجغرافية بين الرى الحوضى والرى الدائم (۱) .

عليها ايضا كانت تعتمد المدن والعواصم المصرية الكبرى القديمة في الشرب وتوفير الزراعة الكثيفة المستديمة ، خاصة منها تلك البعيدة عن النهر او الواقعة على اطراف الصحراء . والملاحط فعلى ان كل عواصم مصر التاريخية العريقة قامت في مناطق غنية بموارد المياه الجوفية الجيدة مثل طيبة وابيدوس ومنف نفسها . فعياه منف الجوفية ممتازة للشرب ، اما طيبة فهي الوحيدة في كل الضفة الشرقية ذات الموارد الجوفية الجيدة ، بينما تتمتع ابيدوس بافضل مياه جوفية على الاطلاق في وادى النيل جميعا (٢) .

وحتى بعد الرى الدائم لم تنقد هذه المياه الجونية اهميتها للزراعة في مناطق كثيرة . ففي احواض الصعيد سابقا كانت الآبار تحفر في كه كان للرى الصيفي ، وكان الماء عذبا وعلى عمق ٣ ــ ٧ امتار من السطح . اما في الدلتا فان الآبار من اجل الرى واسعة الانتشار للغاية اعلى خط كنتور ٦ متر، ومستوى الماء على بعد ٣ ــ ٦ امتار اسفل السطح ، وكلما كان المنسوب اعلى كلما كان الماء احلى . والآبار هنا تعتمد في خزانها الجوني على ميه الترع الكبرى مثلما على النيل نفسه تماما . اما اسفل كنتور ٦ متر فيندر جدا استعمال الآبار ، لأن الماء الجوفي مالح او مائل للملوحة (٣) . واخيرا ، وفيما عدا هذا ، فان المياه الجوفية هي الاساس والامل الحقيقي لاى توسع زراعي او عمراني على حافة الوادي كله لا سيما في الصعيد .

اما عن الشرب ، معلى المياه الجوفية مازالت تعتمد مئات الترى في كل اجزاء مصر ، سواء بالآبار أو الطلمبات . وتلك هي « المية المعين » ، نسعة

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, vol. 1, p. 299.

⁽²⁾ Id., p. 299. (3) Id., 1, p. 32 — 33.

الى العين بمعنى النبع ، وتمييزا لها عن مياه الترع والنهر العادية الجارية . هذا بينها اعتمد عليها كثير من مدن مصر الحديثة فى شبكات مياه المدن حتى اوائل القرن الحالى ، كما فى طنطا وغيرها من مدن الاقاليم بل والقاهرة نفسها (منذ بدايته على قمة واطراف الهضبة الصحراوية الغربية ، اعتمد خسدق مينا هاوس على المياه الجوفية) (١) . وفى الوقت الحالى غان ٢٠ مليون نسمة من سكان مصر ، أي نصفهم ، يعتمد على المياه الجوفية فى الشرب .

اليس اذن مما يستثير الدهشة أو حتى مجرد الالتفات ، عند هذا المدى، أن تعتمد مصر النهرية الفيضبة على المياه الجوفية الى هذا الحد ، وأن تكون رقعة الوادى النهرى مثقبة بآلاف الآبار ، السطحية والعميقة ، الارتوازية وغير الارتوازية ، للرى وللشرب ، وأن يحصل نصف السكان على ماء النهر من اسفل ماء النهر ، دون سطحه من اسفل ماء النهر ، دون سطحه أو جنبه هو نفسه مباشرة ؟ الا يذكر هذا الى حد أو آخر بجوهر حيساة الواحات ؛ ولكن ، حسنا ، أوليست مصر في النهاية شبه _ واحة ، أو بهذا التحديد نصف _ واحة ؛

الخمسائص العسامية

مهما يكن ، غاهم ميزات هذه الموارد الجوغية ، غضلا عن توغرها محليا مباشرة وطوال الوقت ، خلوها من المواد العالقة مسببة المكارة ، غهى بحكم تجولها البطىء والطويل خلال طبقات التربة السغلى اشبه بالمكررة طبيعيا . كذلك غهى تخلو من الشوائب والآغات ودواعى النلوث الذى تتعرض له مياه النهر المكشوغة ، ولذا كثيرا ما يتحول الاستعمال اليها اثناء الاوبئة والطواعين والكوليرا . . . الخ ، لانها آمن واضمن من مياه النهر المعرضة لنقل الجراثيم .

على ان مميزات المياه الجوغية ليست ميزات كلها ، نهى كتاعدة عامة دون مياه النيل جودة ونوعية ، لانها اقرب الى الماء العسر soft منها الى اليسر soft ، خاصة كلما كانت اعمق ، وذلك لكثرة الإكاسسيد الصديدية والمنجنز بها ، كذلك نمانها أميل الى الملوحة نظرا لما يذوب نيها من المسلاح الباطن اثناء تجولها نيه ، أيضا ، وبالتالى ، غانها أكثر ملوحة كلما ابتعدنا عن النهر والوادى واقتربنا من الصحراء ، ويمكن لهذه السكيميائية أن تهدد انابيب المياه في شبكات المدن بالانسداد أو التآكل ، أى أنها لا تلائم الاغراض الهندسية كثيرا ، وأخيرا غانها قابلة للتناقص والاستنزاف ، أى محدودة في النهاية كموارد ، لكل هذا تفضل مياه النيل حيثما أتيحت وحيثما أمكن تنقيتها أو تكريرها (٢) .

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 118 — 9. (2) Ibid.

والتربة ضابط اساسى جدا فى ابقاع حركة المياه الجونية راسية وانقية على السواء ، لاسيما انها تختلف بشدة كما نعرف من بقعة الى اخرى . فحيث توجد التربة الصلصالية المتماسكة المعهودة لا يكون لارتفاع فيضان النيل تأثير كبير على سطح الارض ، علقد يكون النيل على منسوب ٣ امتار فوق مستوى الارض ، ومع ذلك تظل الحقول جافة كما فى عز الصيف . ولكن حيث التربة رملية فان هى الا بضعة ايام بعد ارتفاع النيل مترا واحدا فوق مستوى الارض حتى يكون كل حقل قد غدا بركة راكدة من الماء الاسود تصل الى مسافة نصف كيلومتر من النهر وفى بعض المواضع الى كيلومتر كامل ، مع ذلك فما ان يهبط النيل حتى تهبط المياه الجوفية معه فورا .

الشيء نفسه يقال عن حياه الآبار بالطبع ، فهى تختلف كثيرا او تليلا في مدى ارتفاع وانخفاض المستوى الباطنى بها وفي مسدى سرعته وبطئه وذلك بحسب التربة ، قرب القاهرة ، مثلا ، وجد أن الماء ببئر في تربة رملية ارتفع لار٣ متر ، كذلك غان الآبار في التربة الطينية الصلصالية السوداء تعطى ماء اقل مما تعطيسه في التربة الرملية ، غير انه في الاولى احلى منه في الاخيرة (١) .

اخيرا ، وكما في الصحراء الغربية ، ولكن مع الاختلاف المطلق غيما عدا ذلك بل وحتى في بعض ذلك ، هناك مستويان للمياه الجوغية في وادى النيل : واحد قريب من السطح ، والآخر بعيد في العمق ، وكل منهما منفصل تماما عن الآخر كقاعدة ، ولا يتلاقيان أو يتماسان الا في نقط أو آغاق محلية ولظروف خاصة ، كذلك غلكل منهما خصائصه الطبيعية والكيماوية المتميزة ، وله أيضا حركته وسلوكه وذبذباته أو هيدرودينامياته وهيدروستاتيكيته الخاصة ، أي دورته الباطنية bathyhydrique المستقلة بمدها وجزرها المختلفين ، ولكن كليهما مصدره الوحيد والمطلق هو مياه النيل ، وكلاهما على اتصال مباشر أو غير مباشر به ، أغقيا أو راسيا ، الأول يسميه غيرار وأوديبو مستوى الماء غير مباشر به ، أغقيا أو راسيا ، الأول يسميه غيرار وأوديبو مستوى الماء الجوغي الصناعي artificial water-table ، والثاني الطبيعي natural .

الطبقة الطبيعية

غاما المياه الباطنية الطبيعية غتتوطن اساسا في طبقة الحصى والرمل السغلية ، او طبقة حشو الوادى او ما قبل النيل او الطوغانية diluvial ، التي تبطن قاع الوادى تحت طبقات الطين والصلصال بتوليفاتها المختلفة .

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 32.

منسوبها \mp . } مترا كاغق سائد ، ولكنها تتراوح كثيرا اعلاه واسغله في حدود نحو . ٢ مترا أخرى . غمثلا عند دشنا يصل هذا العمق الى . ٢ مترا ، وعند غرشوط الى ٧٢ مترا (١) . وعموما لا يعرف بالضبط الى أى مدى تنساب هذه الطبقة المائية ، ولكنها على أبة حال تتوقف عند أول طبقة صسماء تلى طبقة الحصى والرمل الحاملة .

المهم انها تهتد كالفرشة الغطائية من الصحراء الى الصحراء تحت كل الوادى فى الصعيد ومعظم الدلتا حتى نحو ٥٠ — ٦٠ كم من الساحل وفى كل هذا المجال غانها كقاعدة عامة تزداد ملوحة نسبيا كلما اقتربنا جانبيا من الصحراء أو شمالا من البحر ، الى أن تتحول فى الاتجاه الاخير الى ماء مالح أجاج فى النطاق الشمالى الاقصى الوطيىء من الدلتا (عمق ٥٠ — ٦٠ كم من الساحل) ، وذلك بتأثير البحيرات المالحة وغزو البحر المتاخم ، بينما غشلت كل محاولات الوصول الى مياه عذبة من اعماق اكبر حتى ١٠٠٠ متر وزيادة (٢) .

لا خوف ولا خطر ، مع ذلك ، من هذه اليساه الجوغية المالحة هنا على التربة العليا ولا على مشاريع استصلاح الاراضى البور سواء حول البحيرات او فى قيعانها نفسها ، غلصسن الحظ أن طبقة الطين الصلصالية السطحية هنا فى شمال الدلتا ، على العكس منها فى وسلطها وجنوبها ، صلاء صلبة متاسكة وغير منغذة للغاية ، ولذا تعمل كعسازل طبيعى بين طبقة المياه الجوغية المالحة وسلطح الارض ، ولو قد كانت على مثل درجة المسامية والنفاذية النسائدة فى وسط وجنوب الدلتا لاختلف الامر تماما ولتعسفر الاستصلاح أبدا بل ولضاعت المنطقة الى الابد (٣) .

اخيرا ، غان هذه المياه ليست « ارتوازية » حقا ، كما يسميها البعض خطا ، الا في بعض مناطقها الشمالية القصوى بالدلتا . وانما هي ميساه « بارومترية » لأنها تعمل بالضبط كالآبار البارومترية «٤) . أما في اقصى شمال الدلتا غقط ، بما في ذلك حتى قيعان البحيرات ، غانها ارتوازية بالمعنى العلمي الصحيح لان مستواها البييزومترى niveau piézométrique هنا اليس مرتفعا خصيب بل واعلى من مستوى سطح الارض نفسه في الرقسع

⁽¹⁾ M.I. Attia, Note on the underground water in Egypt, Cairo, 1942, p. 18.

⁽²⁾ Hume, p. 118 — 122.

⁽³⁾ Audebeau, "Terres restées etc.", p. 215.

⁽⁴⁾ V. Mosséri, "L'utilisation du reservoir souterrain de l'Egypte" B.I.E., t. VIII, 1914, p. 19.

المنخفضة (١) . على أن هذه الصفة الارتوازية لا تيمة لها عمليا حيث نقع في نطاق المياه الباطنية الملحية .

ايضا غان هذه المياه الباطنية الطبيعية هى التى تعتمد عليها زراعة السواقى والآبار العميقة فى الصحيد ، وكثيرا ما « يبيعها » كبار الملك للفلاحين فى شمال الدلتا حيث تستدق بالآلات البحارى ، كما انها هى التى بعتمد عليها كثير من المدن فى كل انحاء مصر فى مياه الشرب (كانت اولاها طنطا منذ أواخر القرن الماضى) (٢) . هيدرولوجيا اذن ، تلك الطبقة الحاملة العالمية هى للوادى كطبقة الخراسان النوبى للصحراء الغربية .

الحسركة السنوية

ولعل الحقيقة الحاكمة بعد هذا أن هذه الطبقة تتصل اتصالا مباشرا بماء النيل من اسئل حيث يتسرب اليها الحيا على جانبيه ، بحيث تتأثر تماما بحركته وايقاعه صعودا و هبوطا فى الغيضان والتحاريق فتعكس ذبذباتها ذبذباته بأمانة ، وهذه الحركة ، التى ترتبط بالجاذبية الشعرية ، تساعد عليها وتسلهها الطبيعة المسامية المنفذة لطبقتها الحصوية الرملية والتى هى اكثر مسامية فى الدلتا منها فى جنوبها أى باختصار كلما الدلتا منها فى جنوبها أى باختصار كلما اتجهنا شمالا (٣) .

هذا المد السنوى في طبقة المياه الباطنية هو انن الضغط الموصل المنتول لغيضان النيل ، ومن الممكن ملاحظته في الآبار والغنجات المتصلة بطبقة الحصى والرمل المسامية السغلى . اذا اعترضتها طبقة غير منفذة ، كالصلصال مثلا، قل حجم هذا الضغط الهيدروستاتيكي بسبب زيادة الاحتكاك ، وترتب على ذلك ضعف ارتفاع الماء في البئر (٤) .

ومن هنا تصبح تلك الطبقة اشسبه بمتياس طبيعى ثابت للنيل الا انه متياس باطنى ومنفصل ، ويتجسم هذا كله فى ايما منخفضات رئيسية تعترض طريقها ، ولعل بحيرات وادى النطرون على اطراف طبقتها الدلتاوية هى خير وآخر ما يعكس هذه الحقيقة ،

غير أن ذبذبات الماء الجوفي لابد أن تتأخر بعض الوقت بالطبع ريثها تنتقل ا

⁽¹⁾ Ch. Audebeau, "Note complémentaire sur la nappe souterraine en Egypte", B.I.E., t. V, 1911, p. 87 — 8; "Terres restées", p. 215.

⁽²⁾ Mosséri, "Utilisation", p. 20, 18, (3) Id., p. 41.

⁽⁴⁾ H.T.Ferrar, "On the creation of an artificial water-table in Egypi", S.N., July 1910, p. 153.

اليها موجة النهر المدية الام . ويتناسب هذا الفارق الزمنى ايضا تناسبا طرديا مع المسافة الجغرافية ، فيزداد كلما ابتعدنا عن النهر أو فرعى الدلتا ، وكذلك كلما امتربنا من البحر في الاخيرة . يصدق هذا على تاريخ بدء ارتفاع الماء الباطنى وعلى تاريخ قمة هذا الارتفاع . وبالنسب نفسها يتأخر هبوطه بعد قمة الفيضان وبعد انتهائه . وفي هذا المسدد وجد اوديبو أن الانحدار البييزومترى للماء الباطنى اثناء التحاريق في الدلتا يبلغ ٦ سم في الكيلو متر على المحور الطولى (شسندلات للقرشية) ، مقابل ٣ سم في الكيلو متر على المحور العرضي (عزبة طوخ للمناق) . أي أن علاقة الانحدار بين الماء الباطني والبحر القوى منها بينه وبين النهر .

هكذا نجد انه بينما نظهر موجة المسد والجزر في الطبقة الجونية على جانبى النهر توا في الصعيد بعد بضعة أو عدة أيام نقط ، غانها تتخلف في منطغة الاسكندرية نحو ؟ شهور أحيانا . في أحواض الصعيد ، مثلا ، تبدأ المياه الجونية في الارتفاع عموما بعد نحو ، } يوما من وصول النيضان الى مصر ، وتصل الى متمة ابعد مرور قمته ، وفي الاسكندرية يحدث أعلى مستوى للماء الباطنى بعد مهمور تقريبا من نهاية غيضان النيل ، ويظل كذلك لنحو المدة نفسها ، بينما يقع أدنى مستوى له حوالى منتصف الفيضان ، وغيما بين طرفي النقيض هذين تتدرج العملية بانتظام بالنسبة لتواريخ غيضان النيل في المنطقة المعنبة على هذا النحو . (١)

مدى الذبذبة	تأخر الارتفاع	البعد عن البحر	المنطقة
۶	۱ شهرا	، ه۹ کم	السينطة
۲۰ر۳م	٥ر١ شـهر	۹۰ کم	شندلات
٠٨٠	۲ شبهرا	۱۸ کم	القرشمية
۸۰ سیم	۲ — ٥ر۲ شـهر	۰۰ کم	الشمارقة
۳۳ سم	۳ — ٥ر٣ شـهر		كوم الشتاغة

مدى الذبذبة amplitude او حدة الموجة ، هى الأخرى ، تزيد فى سنى الفيضان العالى عنها فى سنى الفيضان الضعيف ، كما تزيد كلما تلا فيضان عال جدا تحاريق منخفضة جدا . كذلك فانها تضعف وتقل كلما ابتعدنا عن النهر وفرعيه الى اطراف الصحراء او اقتربنا من البحر شمالا . ففى منطقة الاسكندرية مثلا لا يزيد هذا المدى السنوى عن ثلث المتر تقريبا ، بينما يصل الى المتر على بعد . ه كم من ساحل المتوسط ، يزيد الى ثلاثة الامتار فى وسط الدلتا تقريبا ، ثم يظل يزداد بعد ذلك حتى نقطة تفرع الدلتا حيث يبلغ الره متر .

^{(1) &}quot;Note sur l'affaissement", p. 119, 129.

وأخيرا ، غان هذه الطبقة الجوغية المتصلة بالنيل مباشرة ، مثلما تاخذ منه حين يرتفع ماؤه في الغيضان influx ، ترد اليه بعض ما اخسدت حيى ينخفض منسوبه عن مستواها في التحاريق deflux ، متعود الياه تتسرب منها منسابة على جوانبه بوضوح ، مرئى احيانا ، لتسساهم بعض الشيء في دعم مائيته في غصل الحاجة ، سواء ذلك في الصعيد او في غرعي الدلتا ، بالمثل تجاه البحر ، مع الفارق الموضعي والموضوعي بالطبع . نطوال نصل النيضان تنساب المياه الباطنية ، المالحة هنا ، تحت ماء البحر بعمق كبير ، متحركة خلاله كماء نفائيتدغق في ماء وتلاطم، بينما يغزوها هوانناء غصل التحاريق. (١)

حقا اذن ما قاله لومبارديني Lombardini ، كم هي مذهلة كمية المياه الجوفية المرتدة الى النهر في فصل الجفاف ، حسبها أنها كافيــة لتعادل كل غاقد البخر الحاد في ابريل ومايو ويونيو، غضلا عن مساهمتها في امدادات الري الصيفى (٢) ، ويقدر هذا الماء الباطنى المرتد الى النهر بنحو مليار متر مكعب سنويا ، نصفه في الصعيد والنصف الآخر في غرعى الدلتا . هذا بالطبع عدا البخر وما تتشربه النبأتات المزروعة ثم الضائع المنتهى الى البحر .

من هذه الزاوية ، غان طبقة المياه الجونمية هــذه تعمل في واقع الامر كخزان طبيعى مساعد وكمنظم جانبي بالمجان لمسائية النهر ، كما تمتص من حدة الفيضان الجامع وتخفف من شدة الفيضان الشميع . هذا نضلل عن انها بحركتها الرأسية والانقية تعد عملية غسيل وتصريف طبيعية وصحية جدا للتربة السفلى وباطن الارض ، اى انها بمثابة الدورة الدموية النشيطة التي تنقى جوف الوادى .

حجم الخيزان

اذا كانت تلك هي ضخامة العائد المرتد الى النهر من اللياه الجونية الطبيعية ، فما بالنا بحجم الخزان ككل ؟ على اساس متوسط سمك موجسة الماء الباطني ، مضروبا في المساحة المعنية ، قدر موصيري حجم الماء الباطني السنوى بنحو ٨ مليار متر مكعب في الصعيد ، ٥٠ مليار في الدلتا (باستبعاد الاراضى المالحة في الشمال) . المجموع ٥ ر١٢ مليار متر مكعب ، اي اكثر من ضعف مخزون خزان اسوان سابقا (٣) ، واكثر من صافى اضاغة السد العالى حالياً ، واكثر من خمس حاجات مصر المائية السنوية تقليديا مل السد العالى ويعده .

هذا على المستوى السننوى منط ، اما عن حجم الخزان الشامل الدائم

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 60, 100 — 1. (2) Id.

^{(3) &}quot;Utilization du reservoir etc.", p. 34.

غلقد يبدو صعب التصديق ان النيل الباطن ينوق النيل الظاهر مائية ، ولكن هذه هي الحقيقة المقدرة كما يصل اليها الشواربي في حسابه لحجم هذا الخزان . غعلى اساس مساحة وادى النيل ، مضروبة في السمك المقدر للطبقة الحاملة للبياه الجونية ، مضروبه في درجة مسامية عامة مقدرة لهذه الطبقة هي ٣٥٪ . • نجد الاتي (١) .

حجم المياه الجونية بالمنر ٣	السمك بالمتر	المساحة بالكم٢	المنطقة
۱٦٠ مليار	٥.	۰۶۲۰	الوادى
۰ ۶ ملیار	٧.	۱۰۰۰ د ۲۲	الدلتا
۷۰۰ ملیار			مصر،

معنى هــذا أن المياه الجوغية الطبيعية ، عــدا أنها في الدلتا تزيد عن المثالها في الوادى ، تحقق مع كل تحفظ حجما مذهلا . فهى في الوادى وحده تكاد تعادل ضعف متوسط حجم الفيضان في مصر جميعا غيما مضى (٨٣ مليارا)، ومثل حجم بحيرة ناصر حاليا (١٧٣ مليارا) . وفي الدلتا غانها تزيد على ٦ امثال حجم الفيضان كله ، ٣ امثال السد المالى . أما في مصر ككل غانها تزيد على ٩ امثال المسد العالى . فلو صح هذا لحق القول أن المياه الجوغية الطبيعية في وادى النيل هي أكبر مستودع مائى في مصر جميعا ، ولجاز القول بأن النيل الناهل النيل الباطن وليس العكس .

اى ثراء خفى خبىء! أبسط دليل عليه حنفيات الماء الحقيقية التى تتحول اليها طلمبات الشرب العادية احيانا فى ذروة الفيضان . فبعض هذه الطلمبات التى يستعملها الفلاحون فى الريف ، والتى تضخ هذه المياه الجوفية من عمق ١٠ أمتار أو أكثر ، تصبح بمثابة حنفيات دائمة تعطى المساء باستمرار ودون ادارة الطلمبة باليد أذا ما ركب عليها صنبور عادى نقط (٢) ه:

من هنا جاء الاقتراح الذى طرح مرارا بالاعتماد على ها الرمسيد الهائل فى الزراعة ، ان لم يكن كبديل وكاولوية اولى قبل المشاريع والسدود والقناطر ، فعلى الاقل كعنصر تكميلى لها وكعامل مساعد للنهر يعمل كصمام امن فى الفترة الحرجة من السنة المائية ، ولقد يبدو غريبا حقا الدعوة الى الالتجاء الى المياه الباطنية فى عصر مشاريع ضبط النيل الضخمة ، ولكن الحاجة الى المزيد من ألماء لم تزل قائمة ، فضلا عن ان المياه الباطنية ارخص بكثير فى

⁽۱) محمود يوسف الشواربي ، الأراضي والمجتمع ، القوة ، ١٩٦٥ ، ص ٦٤ .

⁽٢) الدمايق ، ص ٦٣ .

حساب النفقات و التكاليف الانشائية و التشغيلية، وحتا كذلك ان المياه الباطنية تستغل من قبل في الزراعة و الرى دائما ، ولكن ذلك على اساس فردى بحت، و المطلوب ترشيد وتقنين وتعظيم هذا الاستغلال عن طريق مشاريع حكومية ضخمة عميمة (١) . وحتا أيضا أن هذا التخطيط سابق للسد العالى ، ولكنه ما زال و اردا بعده جزئيا .

نقبل السد العالى كانت هناك اربعة مجالات لتوظيف المياه الباطنية فى الزراعة ، اولا ، الرى الصيفى وذلك كمكمل فى سنى التحاريق المنخفضة ، ثم فى طفى الشراقى فى سنى الفيضانات المتأخرة ، وهذا وذاك فى الدلتا خاصسة ، وفى شمالها بالأخص ، وللنبكير بزراعة الذرة بالذات ، لأن ثلاثتها اكثر ما يعانى من تلك الحالات اما بحكم الموقع النهائى أو التوقيت الزراعى ،

ثانيا ، الرى الشتوى ، بما فى ذلك توغير مياه نقية للشرب اثناء السدة الشتوية (الجفاف) حين تغلق الترع للتطهير غلا يجد سكان الريف من مصدر لمياه الشرب سوى المصارف المالحة والبرك الملوثة مما يصيبهم بالامراض المتوطنة والمستعصية ويؤدى الى نفوق نسبة خطيرة من الثروة الحيوانية قد تصل الى ٢٠٪ (٢) .

ثالثا ، استبقاء اراضى الحياض المتخلفة فى الصعيد ــ مليون غدان ــ وذلك كرى حوضى فى الشتاء وكرى بالآبار العميقة والطلمبات التوية فى الصيف اعتمادا على المياه الجوفية ، وبذلك تتحول الحياض عمليا الى زراعة دائمة دون اضرار وعيوب الرى الدائم (٣) .

رابعا ، استصلاح البرارى فى الدلتا اقتصاديا وبأرخص بياه متاحة ، ولهذا الهديم اقترح موصيرى قديما اقامة « قناطر » من الآبار الباطنية تقتنص كل نماقد الخزان الجونى الضائع الى البحر فى المكان المناسب ، وذلك على طول خط بعرض الدلتا ومواز للساحل على بعد ٨٠ كم منه ، أى على بعد ٢٠ كم من بداية منطقة المياه الباطنية المالحة . هذه القناطر تتألف من عدد محدود نسبيا من الآبار المتساوية التباعد المحنورة بماكينات الديزل والمركبة عليها طلمبات قوية تسيطر عليها بضعة وحدات ١٠ مجمعات مركزية بواسطة خط كهربائي زهيد التكاليف . (٤)

⁽¹⁾ Mosséri, "Utilization etc.", p. 20 — 27.

⁽٢) السابق ، ص ٢٨ ، ١٤ .

⁽٣) الشواربي ، ص ٦٥ .

^{(4) &}quot;Utilization", p. 27 - 8, 40 - 1.

واذا كان السد العالى قد الغى الحاجة الى بعض هذه المشروعات ، مان بعضها مازال صالحا وضروريا كهياه شرب السدة الشتوية ولكن كاستصلاح البرارى اساسا . فمن الاسهل والارخص الاعتماد جزئيا على المياه الباطنية الموضعية في استصلاحها بدلا من نقل مياه السد العالى اليها كليا اكثر من كم . وهذا يمكن ايضا من توجيه مياه السد الى الوادى الجديد وغيره على الطريق كبعض مناطق الاستصلاح في الصعيد . . . الخ .

الطبقة الصناعية (١)

اما عن طبقة الماء الجوفى الصناعية او السطحية فهذه ترتبط بطبقة الطمى العلوية العادية التى تغطى سطح الارض ، ولهذا لا تبعد عنه اكثر من ٢ ــ ٣ ــ ٤ امتار غالبا ، قد تقل او تزيد قليلا ، مصدر مياه هذه الطبقة هو ببساطة ماء الرى السطحى المباشر اذ يغرق الفيضان الاحواض قديما او تطلق مياه الرى بالراحة حديثا ، فهنا يأخذ جزء من مياه الرى في التسرب الراسى الباشر من اعلى الى اسفل خلال طبقة الطين ، ولكن حركتها تكون بطيئة صعبة لشدة تماسك التربة وعدم نفاذيتها غلا تتوغل الا لبضعة امتار الى اسفل تعود بعدها الى الارتفاع بالجاذبية الشعرية بعد انحسار مياه السطح او الفيضان ، وخلال هذه العملية تتبدد وتنصرف هذه المباه من خلال ثلاث طرق : الصرف البساطني الى النهر ثانية ثم الى البحر في النهساية ، المتصاص النباتات والمزروعات ، البضر السسطحى ، والى هنا لا شيء غير طبيعي او اصطناعي في الامر ، وهكذا بالفعل كان الوضع في ظل الرى الحوضي.

عير ان الامر اختلف الى حد الانقلاب منذ الرى الدائم ، فهع ادخال الرى الدائم اطلق على طبقة الطمى النيلى غير المنفذ نسبيا مزيد من الماء عما قبل ، وبالتالى اصبح الامداد من اعلى اكبر من قوى التبديد والتصريف بن اسفل ، من ثم اصبحت هناك كمية اكبر من الماء حبيسة بصفة مؤقتة في طريقها الى البحر ، وكل عام يضاف الى ههذه الكمية جرعة اخرى تحتفظ بها الطبقسة الطينية ، وهكذا بالتدريج تظل المياه معلقة داخلها بصفة دائمة ، لا هى قادرة على التوغل الى اسفل حتى تلحق بطبقة المياه الجوفية الطبيعية وننصرف معها الى البحر ، ولا هى مسموح لها بالوقت الكافي لكى تصعد الى السطح وتتبدد الى البحر ، ولا هى مسموح لها بالوقت الكافي لكى تصعد الى السطح وتتبدد تماما ، والنتيجة النهائية انها تتحول الى مستوى باطنى دائم ولو انها اصطناعى ، أو اصطناعى ولكنه دائم ، مستقل تماما عن المستوى الطبيعي العبيق ومنفصل عنه بواسطة طبقة طينية غير منفذة ، وفي الوقت نفسه العبيق ومنفصل عنه بواسطة طبقة طينية غير منفذة ، وفي الوقت نفسه لا ينتا منسوبه يرتفع أي يقترب من سطح الارض وذلك مع زيادة حجمه ،

⁽¹⁾ Egyptian irrigation 1, p. 58 - 96.

والى حد ما نساعد قناطر وسدود الرى الدائم على رغع هذ. المستوى وان محليا او موضعيا ، فرغم ان المياه الباطنية يمكن ان تتسرب ، وتتسرب بالفعل ، من اسفل اساسات المنشات الهندسية المقامة على النهر ، فان جزءا منها يتحول الى « بركة » حبيسة امامها (١) ، مثال ذلك عند خزان اسسوان والسد العالى ثم قناطر اسفا ونجع حمادى واسيوط وقناطر الداتا وزغتى ، على أن هذا التأثير يظل محليا في محيط ضيق نسبيا ، والعبرة في النهاية انها هي بكهية المياه المطلقة في مجارى الترع والواصلة الى سطح الارض المزروعة ،

وليدة السرى الدائم

والدراسات والقياسات الاحصائية المتاحة لا تدع مجالا لادنى شك في العلاقة الطردية الوثيقة والمساشرة بين ارتفاع منسوب الرى الدائم أمام القناطر وفي الترع وبين ارتفاع مستوى الماء الباطنى الصناعى . عنى ١٨٨٤؛ ارتفع منسوب الحجز امام القناطر الخيرية مترا واحدا من ١٢ مترا الى ١٣ مترا ، وفي ١٨٨٨ سجل ويلكوكس ارتفاع الماء الباطنى في كل مكان بجنوب المنوفية مترا واحدا ، ومنذ ذلك الوقت رفع منسوب الحجز عند القناطر الى ١٨٠ مترا سنة ١٨٩٠ ، ثم الى ١٥٥٥ مترا في سنة ١٩٠٠ ، وبالتالى راح منسوب الماء الصيفى في كل ترع الدلتا يرتفع بالتدريج ، الى ان م يعد ثهنة مارق يذكر بين منسوب الفيضان العالى ومنسوب الصيفى .

وكل شيء يذهب ليثبت انه حوالي نهاية القرن ١٩ كان مسنوى الماء الباطني في يونيو ويوليو يتراوح حوالي ٥ — ٦ امتار تحت سطح الارض عند الطرف الجنوبي للدلتا ، وحوالي ٥ — ٣ امتار في قلبها عند السخطة وذلك بحسب ما اذا كانت تحت الزراعة او شراقيا ، ولكن حوالي ١٩١٠ كان المستوى في يونيو ويوليو في منطقة السنطه قد ارتفع غاصبح على بعد ١ — ٢ متر من السطح في الاراضي المزروعة ونحو ٥ر١ — ٥ر٢ متر في الاراضي غير المزروعة . أي ان مستوى الماء الباطني ارتفع متزا واحدا عني الاتل ، مقتربا من سطح الارض في مواضع كثيرة (٢) ، وعلى الجملة فحوالي ١٩١٠ كان قد تكون في وسط الدلتا بالمنوفية والغربية المق من الماء الجولي الدائم على بعد مترين مقط من السطح ، (٣)

طبقة المياه الباطنية الصناعية اذن هي ابنة الري الدائم اولا ، ووليدة الاسراف في الري ثانيا . غير ان البعض ، من ناحية اخرى ، بعترض على

⁽¹⁾ H.T. Ferrar, "On the creation of an artificial water - table in Egypt", S. N., July 1910, p. 155 - 6.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 99. (3) Ferrar, loc. cit.

اعتبارها طبقة دائمة ثابتة اصلا ، ثم على تسميتها بالصناعية بعسد ذلك . وهذا موقف لوكاس ، فهو يرى ان تشبع طبقة تربة الطين السطحية فاوقات معينة بماء الرى انها هو أمر طبيعى متوقع ، ومثله يحدث فى اوربا ولكن من المطر ، غير أن هذا ليس الا نتيجة مؤقتة للرى الغزير ، ولذا غان تسميته بمستوى باطنى صناعى يعطى فكرة خاطئة مضللة (١) ،

ومهما يكن ، غلا خلاف على ضخامة كمية هذه المياه المتسربة راسيا . وللدلالة على ذلك يكفى أن معلم أن بعض فتحات السواقى فى الحياض أو الرى الدائم تتدفق ميها المياه المطلقة كالمجرى أو كالشلال الصغير دون أن تمتلىء قط ، ولا شك أن هذا يذهب فى النهاية الى طبقة المياه الجوفية الطبيعية السفلى .

واحيانا ، ومستوى ماء النهر يعلو اثناء الفيضان وقبل ان يطا سطح الارض نفسه ، قد يتسرب الماء من جانبى شاطئيه الى طبقة الطمى اسطحية ، وهنا تنشأ موجة سنوية المقية للماء الباطنى السطحى تفرض على مستوى الماء الباطنى السغلى . الا ان شدة مقاومة الطمى غير المنفذ لحركتها تكبت حدة موجتها وتمنع تمتها من الابتعاد كثيرا عن شاطىء النهر ولا تلبث ان تنحسر وتتراجع في موجة الجزر السالبة . وقد قدر غيرار مدى هذه الموجة بنحو الكيلومتر . ومع ذلك غقد كانت تسهم وحدها بنحو ثلث مياه الاحواض بينما تسهم عملية الرى او الاغراق الراسية بالثلثين الباقيين .

احيانا اخرى تظهر هذه المياه الجوفية المتهددة انقيا كنشع و كرشوح في المواطى والمنخفضات وقيعان السواقى ، خاصة في الرقع الاكثر مسامية والحقول الرملية ، وذلك بسرعة مذهلة بعد بضعة ايام نقط من الفيضان ، ونفس هذه الموجة الجوفية هي التي كنا نراها تغمر بهياهها « بدرونات » المباني والبيوت في القاهرة ، خاصة منها الاحياء الشاطئية القريبة ، وكذلك في سائر المدن النيلية ، وذلك طول نترة الفيضان ، وهي نفسها الني نراها في المدن تنز وتنبثق ثم تتراكم كالبرك في قيعان حفرات اساسات المساني الكبيرة تمهيدا لعملية البناء .

الحركة السنوية

تلك اذن هى طبقة الماء الجوفى المسطحية او الصناعية ، رعى الطبقة الضحلة القريبة التى تعتمد عليها ، وليس على الطبقة الطبيعية العميقة ، معظم آبار الاهالى فى الريف ، وكتلك الاخيرة ، فانها تخضع لحركة الصعود

⁽¹⁾ A. Lucas, "An artificial water-table", S. N. Aug. 1910 p. 198-9.

والهبوط السنوى مع النهر ، كما تعرف ظاهرة الارتداد الى النهر حين ينخفض منسوبه عن مستواها في غصل التحاريق . واحيانا ، اذا وجدت علبقة مسامية اسفل طبقة الطمى السطحى الحاملة لهذه المياه الجوغية تتصل بالنهر المقيا ، عان تلك الطبقة المسامية تتحول تلقائيا الى مصرف طبيعى جيد لها . اما اذا وصل سمك الطبقة المسامية الى حد الاتصال بطبقة الحصى والرمل السفلبة عان المستويين الجوغيين الطبيعى والمسناعى يتشابكان في مستوى واحد مشترك .

ولقد كانت حركة المياه الجونية الصناعية تصل تقليديا الى مدى كبير راسيا الى اعلى و الى اسفل ، حتى لتقترب وتبتعد عن سطح الارض اقترابا وابتعادا واسبين ، ولو انها قد تقترب بشدة فى بعض الحالات والمحليات . والجدول الآتى يقدم عينة من مدى هذه الحركة فى الصعيد الاعى ، حيث يوضح بعد طبقة الماء العلوى عن سطح الارض بالمتر اثناء النبضان وفى التحاريق (١) .

في التحاريق	في الفيضان	القطـــاع
٦	ەرى	من اسوان الى الاقصر
٨	٥	من الأقصر الى قوص
٩	٦	من تنا الى نجعحمادى

من الناحية الاخرى ، غنى بعض مواضع من القاهرة كان المستوى يقترب من السطح حتى عمق ٥ر١ متر اثناء الفيضان ، غير انه كان يعسود فيهبط بعدد هبوطا شديدا ، هذه الذبذبة السنوية الراسية الحادة هى التى كانت تصيب الارض احيانا بالتخلخل الفجائى نتيجة لهبوط المياه السريع ، مما كان يهدد بانتظام توازن اساسات بعض المبانى ، فيؤدى الى حوادث سقوط وانهيار النسعيف منها فى فترة ما بعد هبوط الفيضان مباشرة .

الآن غان السد العالى تسد عدل كثيرا من حركة هذه الميساه الجوغية الصناعية حدة وطبيعة ، راسيا واغتيا . غمع امتناع الغيضان غان هذه المياه وان ارتفع منسوبها فى المتوسط قليلا عما كان عليه قبل السد ، غلت حسدة ذبذبتها السنوية واصبحت اقرب الى الاتزان او فى حالة شبه توازن دائم ، مما قلل الخطر على اساسات المنازل بصفة عامة ، كما اختفت نهائيا ظاهرة غرق بدرومات المنازل الشماطئية فى كل المدن النهرية .

⁽۱) عبد الله زين العابدين ، الإراضى ، منشؤها وتكوينها وخواصها ، التاهرة ، ص ۱۸۲ .

كذلك غقد حدث تغير محسوس في اتجاهات حركة المياه و علاقتها بالنيل ، غقبل السد كانت المياه الجوغية ترتفع مع الغيضان ، اى كان الماء بتجسه من النهر الى الخزان الجوغى ، وبعد هبوط الغيضان كانت المياه الجوغية تهبط الى اسغل ، حاملة معها الملاح الارض الزراعية ، ثم تتجه بها الى النيل ، الما بعد السد و المتناع الغيضان غقداصبح المصدر الرئيسي للمياه الجوفية السطحية هو مياه الرى الزائدة غقط ، كذلك غان انخفاض مستوى النيل على مسدار السنة بعد السد جعله اوطى من منسوب المياه الجوفية الصناعية ، وبذلك انعكس تجاه حركة الماء غاصيح من المياه الجوفية الى النيل ، وبالتالى اصبح النيل بمثابة مصرف كبير للاراضى المتاخمة ،

الخطس المستقبلي

اخيرا ، غان الطبقة السطحية الصناعية ، مثل الطبقة السغلية العميقة ايضا ، ظاهرة طبيعية في الاصل وصحية لا ضرر منها ما ظل مستواها منخفضا وكان ارتفاعها موسميا مؤقتا كما كانت بالفعل في حالة الرى الحوضى . الامر الفطير وغير الطبيعى انها ، مع استمرار الماء كما في الرى الدائم وبالاخص مع ارتفاع منسوب المياه في الترع الدائمة ، يأخذ مستواها في الارتفاع التدريجي دون أن تعود نتنخفض قط ، وتظل تعلو حتى تقترب من سطح الارض ، الى أن تتشبع بها « وتطبل » ، بالاضافة الى ما تجلبه الى سطح التربة من املاح مركزة ، ننودى بالخصوبة والزراعة .

من هنا نقط عدت طبقة « اصطناعية » . ومن هنا ايضا غلقد يؤدى ارتفاع هذه الطبقة الجوفية الى سهولة دق الآبار للرى بالنسبة للفلاح ، ولكنها في النهاية مقتل حقيقي لارضه . ولهذا كله نقد شاهد الرى الدائم مشكلة خلق هذا المستوى الباطنى الصناعى ، وحتم بالتالى ادخال الصرف الصناعى كرد وحيد عليه .

غير أن الزراعة والارض الزراعية ، وأن كانت موطن الخطر الاكبر ، مان المياه الجوفية الصناعية تهدد الارض المصرية جميعا بكل ما عليها ، إى بما فى ذلك المبانى والآثار وحتى الطرق نفيسها بالتدريج ، وبمعنى آخر مان هذه المياه تهدد ، فى بعض الآراء ، ذات المستقبل والوجود المصرى كله على المدى البعيد ، الامر الذى يستدعى منا وقفة خاصة .

ملقد لوحظ فى السنوات الاخيرة ارتفاع مستوى المياه الجونية الصناعية تحت سطح الارض فى جميع اجزاء مصر برك الماء فى ايما حفرة ضحلة تحفر، فى الانفاق، تحت الكبارى، بعض الشوارع فى عديد من المدن ، الخ، والمقدر أن المنسوب أصبح الآن على بعد ٢ متر من سطح الارض فى كل مكان

من مصر ، بعد أن كان على بعد } ــ ٥ أمتار منذ ٥٠ سنة غقط والسبب في هذا الارتفاع هو التراكم البطىء المطرد لمياه الرى المتسربة راسيا وقد بدأ هذا التراكم مع الرى الدائم وما يرتبط به من الرى بالراحة والغمر ولسكن بصغة خاصة ما ينطوى عليه من الاسراف الفاحش في الرى والاهمال المخيف في الصرف عزادت كمية المياه الجوفية الصناعية المحتونة في الارض دون أن تجد مخرجا أو منصرفا ، غلم يكن المامها الا أن ترتفع الى أعلى .

وقد قدر الجيولوجى البهى عيسوى حجم هذه المياه الجوغية السطحية على اسساس اغراط الرى . غلما كان نصيب الفدان في مصر من مياه الرى حاليا هو متر مكعب في السنة ، بينما أن مقننه السليم , متر نقط، غان هناك متر تدخل الارض كل سنة زيادة عن الحاجة . وعلى هذا غان نحو ١٨ مليار متر مكعب تتسرب الى باطن الارض كل سنة في السستة ملايين غدان المزروعة . ومعنى هذا أنه قد تكونت عبر الخمسين سنة الماضية نقط بحيرة من الميساه الجوفية حجمها . ٩ مليسار متر مكعب ، أي نحو حجم الفيضان غيما مضى أو نصف مخزون بحيرة ناصر حاليا . وعلى هذه البحرة الخفية السناعية تعوم الآن أرض مصر .

وهذه المياه الجوفية السطحية هي التي تظهر حاليا كنشسع على الساسات وجدران كثير من الآثار والمبساني الاثرية وتشسوهها وتطهسها ، وتسقط المنازل العتيقة بل وتهدد بتآكلها وسقوطها جميعا ، وسقوط المباني والمنازل القديمة بل والحديثة ، اي كل شيء ، كل مباني مصر ، في غضون . ه سنة من الآن ما لم يتغير الموقف جذريا . ففي هذه المدة سيكون حجم المياه الجوفية قد تضاعف واصسمح ١٨٠ مليار متر مكعب ، وساعتئذ سيرتفع مستواها نحو المترين أي قرب سطح الارض مباشرة أن لم تغطه تهاما (١) . صورة مقبضة ونبوءة مروعة ، ولئن صحت هذه الصسورة ، فاننا نخشي أن مصر ، التي زعمها بعض الشانئين بالباطل بناء سامقا على الرمال ، قسد تستحيل بخطر المياه الجوفية الصناعية بدلا من ذلك اليبناء شاهق على المهاه .

واذا كان هناك شبه اجهاع على ان السد العالى برىء من رفع مستوى المياه الجوفية الصناعية هذا ، بل وقد ساعد على تدعيم اساسات المبانى نسبيا بتخفيفه حدة ذبذبته السنوية ، غان هناك رايا يذهب الى انه مشارك في المسئوليه بصورة اخرى ، ذلك ان بحيرة ناصر بمخزونها العظيم تمثل ضغطا هائلا على قاعها ، وتحت هذا الضغط ومن خلل بعض النوالق والانكسارات القاعية تتسرب المياه الى باطن الارض ، فتؤدى في النهاية الى

⁽۱) الاهرام ، ۱۹۸/۸/۱۹ ، ص ۳ ۱۳۷

ارتفاع منسوب المياه الجوفية في مصر جميعا (١) . غير أن المتصود بهذا الضغط ، أذا صح ، ليس المياه الجوفية الصناعية السطحية وأنما الطبيعية العميقة التي يبلغ حجمها كما رأينا عدة مئات من المليارات ، ولكن يبدو من المستبعد أن ترتفع هذه المياه العميقة الى مستوى المياه السطحية لهذا السبب وحده .

على اية حال ، وعلى الجانب الآخر من القضية ، غان الراى الرسمى ينغى هذه انصورة القاتمة وينغى الخطر حالا ومستقبلا على ارض وعمران مصر . غرغم اتفاق المسئولين على اغراط الرى وتغريط الصرف ، غان مايذهب الى المياه الجوغية السطحية كل عام بفعل الرى هو فى تقسديرهم ٦ مليارات مقط وليس ١٨ مليارا . ثم اننا نسحب سنويا من هذا الخزان ما يعادل هدذا الرقم وزيادة : مر ١ مليار فى كل من الدلتا والصعيد يعاد استخدامها فى الرى والشرب ، ٦٠ مليار لمرفق مياه القاهرة من خزان القساهرة الكبرى المكون اساسا من بركة قناطر الدلتا ، هذا بالاضاغة الى ٣ مليارات تعود تلقائيا الى الذيل مرة اخرى كمصرف طبيعى على طول الوادى ، غالمجموع ٢٠٦ مليسار ، وبهذا يظل مستوى المياه الجوغية فى حالة اتزان او تعادل ، بل انه غير قابل للزيادة لاسيما بعد السد العالى . وهكذا لم يحدث ارتفاع فى المستوى الباطنى ولا مستقبلا . اما الخطر على خصوبة الارض الزراعية غحله ترشسيد الرى وضبطه وتحسين الصرف (٢) .

⁽۱) انسسابق .

⁽٢) الاهرام ، ٢٩/٨/٨٢١ ، من ٣ .

الف**صل الثالث عثر** الوادى والفيوم

بشكلها المورغولوجى الخاص والميز جدا ، تقسم مصر نفسها بنفسها جغرافيا الى ثلاثة اقاليم رئيسية واضحة توغر على الجغرافي مشقة الاجتهاد: الوادى ، الفيوم ، الدلتا . غير أن مشكلة الجغرافي تبدأ مع تقسيم هذه الاقاليم الرئيسية الى اقاليم ثانوية او داخلية . وسنرى أن اصل هذه المشكلة انها هو انتجانس الطبيعي الاساسي السائد في تلك الاقاليم . وكتتويج تكاملي لجغرافية الوادى الطبيعية ، ندير في هذا الفصل والفصل الذي يليه الدراسة الاقليمية لتلك الاقاليم الرئيسية الثلاثة واقاليمها الثانوية الداخليسة ، بادئين كالعادة من الجنوب الى الشمال .

الـــوادى البنية (١)

سواء اكان الوادى فى اصلهونشاته التوائيا او انكساريا او وادى تعرية نهرية او الثلاثة معا ، غانه موضوعيا التواء مقعر عظيم تحف به الانكسارات العديدة والمديدة فى معظم قطاعاته سواء بالموازاة او بالانحراف او بالتقاطع ، ثم شارك النهر بالتعرية فى تكوينه بحفره وتعميقه وتشكيله . وسواء المقيا من الجنوب الى الشمال على الخواف او راسيا من اسغل الى اعلى فى الداخل غان التكوينات الجيولوجية تتجه وتتغير بانتظام واطراد من الاقسدم الى الاحدث . غير اننا ، فى النتيجة ، نجد خلال رحلة الوادى بطوله تناقضا دالا بين نسيج ارضه وبين تركيب الاطار الهضبى المحيط . غالاول متجانس على الجملة باستمرار فى حين يتغير الثانى بانتظام .

⁽¹⁾ R. Said, Geology of Egypt.

التتابع الافقى

خام الطبقات الجيولوجية التى تحف بالوادى غانها واضحة جيدا ، ميلها نحو الشمال ، وهو ميل يزيد تليلا على انحدار النيل نفسه ، وغيما عدا سهل كوم أمبو حيث أدى انكسار عرضى أو قاطع الى عكس ترتيب الطبقات ، غانها عموما تصبح أحدث وأحدث باستمرار من الجنوب الى الشمال : من الخراسان النوبى الى الطباشير الكريتاسى الى الحجر الجيرى الايوسينى على التوالى غمن الحدود حتى سلوه تسود السطح طبقات الخراسان مستقرة غوق الصخور النارية والمتحولة المسلمة التى لا تظهر على السطح الا محليا كاندساست ثانوية أحدث فى منطقة الكلابشة وأسوان ، غالنوبة كما سسبق خراسانية كما أن الخراسان نوبى ،

الطبقات المقية تقريبا ، مع ميل طفيف نحو الشمال او الشمال الغربى او الشمال الشرقى ، وتخلو عموما من القلقلات ، بالمقابل تكثر بها التراكيب القبابية الثانوية ذات المحور الشمالي الشمالي الفريي الغاربي ، بالمثل تنتشر الانكسارات الواضحة التي يبلغ مدى الزحزحة غيها ، ه مترا احيانا ، ومعظمها شمالي مدور النيل او الوادي نفسه هنا ، غير ان بعضها شرقي من عربي أيضا، وأخيرا ، ففي طبقات الخراسسان هذه توجد آغاق من ركاز الحديد النجام ، حديد السوان ، كانت اساس صناعة الحديد والصلب الحديثة في المنطقة .

ابتد، من سلوة وادغو يبدا نطاق الطبائسير الكريتاسى ، غيختنى الخراسان تحت طبقة غطائية كاسية من الحجر الجيرى والعظام ، ميلها الى الشمال قليل لا يزيد عن ميل طبقات الوادى نفسه ، وعند المحاميد والسباعية تصبح طبقات العظام غوسفاتية بنسسبة عالية ، ومن هنا رواسب ومناجم الفوسفات الشهيرة ، وفي منطقة اسنا ياخذ الكريتاسى شكل الطنل الشهير ، طغل اسنا ، ويعد جبل عوينه ازاء اسنا العينة ـ النموذج لهذا الطنل .

اخيرا ، وابتداء من قنا وحتى القاهرة ، يمتد بلا انقطاع نطاق الايوسين ، اى لمساغة ، ٦٦ كم أو نحو ثلثى امتداد الوادى كله : انه كمسا نعرف اطول تكاوين الرادى الجيولوجية وغلاف الصعيد بامتياز . معظمه الحجر الجيرى بالطبع ، وميل الطبقات غيه نحو الشمال بتؤدة شديدة جدا . وبدورها تتعاقب مراحل الايوسين الثلاث الاسغل غالاوسط غالاعلى على الترتيب من الجنوب الى الشمال . غمن قنا حتى منتصف المسساغة ما بين ديروط ومنظوط تمتسد طبقات الايوسين الاسغل ، ثم تختفى بعد ذلك تحت طبقات الايوسين الاوسط التى تسنمر حتى حوالى منطقة الغشن ـ بنى سويف ، حيث تغطس بدورها تحت الايوسين الاعلى الذى يستمر حتى منطقة القاهرة .

في البداية لا يكاد الانتقال من الايوسين الاسلل الى الاوسط يكون للمحوظا أو واضحا ، ولكن حوالي سمالوط يصبح التغير كاملا حيث يحل الطفل اللين محل الحجر الجيرى ، وتتحول الضغة الشرقية الى سمول متربة بينما يظهر الحصى والحجر الرملي على الضغة الغربية ، وفي منطقة المنيا يأخذ الايوسين شكله الكامل في صورة « تكوينات المنيا » التي تنالف من الحجر الجيرى الابيض الناصع كالثلج والذي تكثر به حفريات النوموليت بما في ذلك الجيزى ، وتستمر الطبقات الحاملة للنوموليت الجيزى على طول امتداد الوادى من المنيا حتى القاهرة .

والى الشمال من المنيا في سمالوط ومغساعة تظهر طبقسات من المارل والطفل سهلة التعرية ، بنما تبدو بقايا الايوسين الاوسط على شكل جزر صلبة نعاو الطمى . من ذلك مثلا جبل كرارة بطبقاته الصلدة من الالباستر ازاء مغاغة ، ووادى الشيخ بحجره الجيرى الملىء بالصوان ازاء الغشن . على الضفة الغربية ، من الناحية الاخرى ، ياخذ الايوسين الاوسط شسكل هضبات او نجود مائدية mesetas تغصل النيل عن الغيوم ، ومن ابرز امثلتها جبل دشاشة ، والى الشمال اكثر يظهر الايوسين الاوسط على نفس الضغة الغربية كبتع صغيرة معزولة ولكنها مرتفعة ، بعدها يعود غيغطى مساحة كبيرة من المنطقة ، الى ان يختفى نهائيا تحت طبقات الايوسين الاعلى ابتداء من بنى سويف تقريبا .

ومن هذا الحد حتى القاهرة يلاحظ ان سبك الايوسين على الضخة الغربية يقل كثيرا عنه في الضغة الشرقية ، مما ينعكس على ارتفاع السطح ايضا . واعل هذا يرجع الى أن محدب أبو رواش ، الذي يستقر ايوسين الضغة الغربية على اقدامه بلا تناسق طبقى ، كان نشطا اثناء تكوين وترسيب طبقات الايوسين ، وفي هذا الوسط الايوسيني ، دعنا نتذكر ، قدت الاهرام وأبو الهسول .

اما على الضفة الشرقية غيعد المقطم نموذجا للازوسين الاوسط والاعلى. معا . غذلف القلعة يبدى جبل المقطم اختلافا حادا بين طبقاته السفلى والعلايا في الشكل واللون . فالثلثان السفليان حجر جيرى ابيض ، اما الثلث العلوى فحجر جيرى بنى محمر تكثر به طبقات حطامية عديدة ، ومن هنا قسم تسيتل المقطم الى مقطم اسفل واعلى ، وسننها جميعا بالايوسين الاوسط . على ال البحث الحديث اثبت ان المقطم الاسفل ايوسين اوسط في معظمه ، بينما ان المقطم الاعلى ايوسين اوسط في معظمه ، بينما ان

التتابع الرأسى

هذا من تتابع الطبقات المقيا على حواف الوادى ، بالمثل راسيا داخله ، ٧٣٥ على نطاقات القاعدة السابقة تتتابع الرواسب البليوسينية ثم طمى النيل القديم فالحديث ، ولو أن هذه الرواسب ليست كلها عالمية التوزيع فى الوادى، فبعضها ينتشر فى كل ارجائه ولكن بعضها الآخر يتتصر على قطاعات منه دون أخرى .

فاما الرواسب البليوسبنية ، فعلي امتداد الوادى من اسنا (وربما من اسوان) حتى القاهرة ، فان نواتئها وبروزاتها معروفة جيدا وبكثرة على الجانبين على طول حافتى الارض الزراعية ، اذ بعد ان انحسر الخليب البليوسينى عن الوادى خلف رواسبه هذه وراءه على شكل كتل واشرطة تنحصر اليوم بن حواف السهل الفيضى الطينى وبين اقدام الحافة الهضبية المحددة . على أن تكويناتها تختلف نوعا أو نوعيا ما بين الجنوب والشمال ، فهى استيوارية خليجية الى الجنوب من الغشن ، وبحرية مصبية شماليها .

وعلى الجملة غانها تتكاثر بصغة خاصة فى قطاعات بعينها . مثال ذلك على الضغة الغربية بين أبو صير والجيزة ، ومن أبرز أمثلتها كوم الشلول (أي الاصداف) فى وأدى الملاحة . كذلك شرق النيل الى الجنوب من القاهرة عند حلوان وعند أقدام المقطم فى قايتباى تحد الرواسب البليوسيبة نطاق الزراعة مستقرة على حافة الايوسين .

هذا ، ولان الرواسب البلوسينية تحتوى على تكوينات غزيرة من المارل الذى تدخل فى تركيبه عناصر النترات ونترات الصوديوم بوغرة ، غفى كثير من مناطق الصعيد داب الفلاح تلقائيا ومنذ القدم على حفر واستخراج هذا المارل واستخدامه كسماد طبيعى قيم ، وفى قطاعات عديدة من الصعيد تشاهد غتمات الحنر هذه بلا عدد على بعد كيلومترات غليلة من حدود المزروع ، واذا كان عصر الاسمدة الكماوية قد وضع نهاية لهذه العملية الشاقة ، غانها تعود دائما غتفرض نفسها فى غترات الحروب وازمات الاستيراد او التصنيع مثلما حدث فى الحرب العالمية النانية (١) .

أما طبقسة رواسب طمى النيل الصلصالية الرملية التى تكسو ارض الوادى عنى السطح فتعم ارجاءه جميعا دون ان تتغير أو تتحول ، الا أن تختلف نسب عنصريها نحو المزيد من الصلصال والاقل من الرمل كلما تقدمت شمالا . وهى الى ذلك تمثل فرشمة غطائية شاملة تغشى سطحه جميعا من بدايته الى نهايته دون أن تترك فجوات أو « جزرا » داخله ، فيما عدا استثناء واحدا خاصا .

غقرب مدخل واحة الفيوم عند اللاهون ، والمرب الى الجانب الغربي

⁽¹⁾ Beheiry, op. cit., 1967, p. 38, 60.

للوادى منه الى وسطه ، تبرز من وسط الطمى وغوق مستوى السهل كتلة طولية عالية من الصحراء التلية اشبه بجزيرة ضخمة من الصحراء داخل الارض السوداء مثلما هى من اللامعمور داخل المعمور . تلك هى كتلة جبل ابو صير . طولها نحو ١٥ كم ، وعرضها بين ٣ الى ٥ كم ، ولكنها تضيق فى الوسط كثيرا . وهى تتكون بطبيعة الحال من تكوينات تماع الوادى البلايستوسينية القديمة ، ولكن لشدة ارتفاعها محليا عجزت رواسب الطمى عن تغطينها ودارت حول اقدامها . وهى فى هدذا تشبه تضاريسيا مناطق ظهور السلحفاة فى جنوب الدلنا ، وان اختلفت ظروف النشاة والتركيب وضعا و موضعا . هذا ان لم تعد حقا سلحفاة الوادى الوحيدة او تنييلا صعيديا متطوحا لظهور سلحفاة الدلتا العديدة . وفى هذه الحالة غلنقل ان ظهور السلحفاة عندنا انها تتمركز بالدقة حول راس الدلتا اكثر منها فى جنوب الدلتا وحدها بص امة .

التضــاريس

من الحدود حتى راس الدلتا عند القناطر الخيرية يبلغ طول النيل ويمتد الوادى نحو 1797 كم ، تنقسم بحسب طبيعته او اتجاهه الى عدة مراحل او قطاعات . فالنيل النوبى حتى شلال اسوان طوله نحو 970 كم ، بينما يبلغ طول النيل من الشلال الى القناطر 970 كم ، اما الجنوب الاقصى من اسوان حتى جذر ثنية قنا فنحو 970 كم ، وثنية قنا نفسها تمتد نحو 970 كم ، ومن فهاية الثنية حتى راس الدلتا يترامى جذع الصعيد الاساسى لمسافة 970 كم ، وفي هذه الرحلة الطويلة ينحدر الوادى من منسوب 970 متر الى 970 مترا ، بمعدل متر واحد كل 970 كيلومتر بالتقريب .

الخصائص العامة

هذا الانحدار التدريجي الاساسي نحو الشسمال هو جوهر تضاريس الوادي . غادني نقطة فيه اعلى من اعلى نقطة في الدلتا ، ربما باستثناء القلة العليا والجنوبية القصوي من جزر ظهور السلحفاة بجنوبها . والصيعد ما سمى صعيدا الالذلك ، غان الصعيد لغة هو ما علا من الارض . وغكرة ري الحياض كبدا ، وتقسيم السهل الفيضي الي احواض وسلاسل احواض محصورة بين اقدام الهضبة وشطوط النهر ومحددة بجسور عرضية بينهما ، تتابع مداسيبها تباعا من اعلى الى اسفل ، كل حوض غيها اوطأ من سابقه واعلى من لاحقه ، انها هي تعبير هيدرولوجي اولى عن الحقيقة التضاريسية واعلى من لاحقه ، انها هي تعبير هيدرولوجي اولى عن الحقيقة التضاريسية الاولى في جغراغية الوادى مثلما هي اغادة اساسية منها .

والواقع ان الوادى او الصعيد بأحواضه المتتابعة هذه اشبه تضاريسيا بقطار هائل الطول يتالف من صف لا عدد له من عربات البضائع ، ينزلق ببطء

على منحدر لطيف طفيف الميل للغاية . وفي الغيضان ، حين تمتلىء الاحواض، يتحول قطار عربات البضائع تلقائيا الى قطار عربات ماء او صهاريج مكشوفة.

الوادى بهذا ايضا تركيب خطى اساسا ، طول بلا عرض ، ويناهز نحو خمسة امثال الدلتا طولا . ولهذا النمط كما سنرى انعكاساته البشرية الهامة والمتعددة ، ولكن على المستوى الطبيعى يمكن ان ناخذ شسبكة الرى كتعبير هيدرولوجى عنه . فترع الصعيد اما زوجية تخرج من خط واحد على الضفتين واما احادية منفردة على ضفة واحدة ، وذلك بحسب توزيع السهل الفيض بين الضفتين . لكن المنير انها قصيرة غالبا ، وليس العكس ، اقصر جدا من ترع الدنتا . والسبب بطبيعة الحال هو انه لا داعى لاطالتها ، فكل نقطه على النيل هى مخرج مباشر ميسور لترعة جديدة كفء ، بعكس الدلتا التى تلتزم بدايات ترعها بقدر المستطاع براسها قبل ان تستنفد المياه ويهبط مستواها .

كذاك غلا رياحات فى الصعيد ، على عكس الدلتا ، غالنيل نفسه هو الرياح الاعظم والمباشر ، وحتى على جانب الصرف ، غان النهر فى الوادى هو مصرغه الطبيعى المباشر ، وليس صدغة أن الحاجة الى المصارف لم تظهر فى الصعيد الا مؤخرا. ومتأخرة جدا عنها فى الدلتا ، كما أن كثافتها به أقل بكثير ،

وكتاعدة عامة ينحصر الوادى طوال معظم مراحل رحلت بين حانتى الهضبة ، اللتين تأخذان فى التباعد والانفراج باطراد ، وكذلك فى الانخفاض التدريجى ، كلما تقدمنا شمالا ، حتى تنفتحا تماما عند راس الدلتا وتتلاشيا بنؤدة على ضلعيها ، وبالمقابل ، غان الوادى نفسه يأخذ كقاعدة عامة فى الاتساع المطرد والسريع فى الاتجاه نفسه ، ولو انه يعود غيميل الى الضيق تليلا فى نهايته فى قطاع الجيزة ، لكن هناك خلال هذا التطور التدريجى عدة نقط حرجة او حاسمة يتغير غيها التطور غجاة ، واهم هذه النقط هى اسوان واسيوط .

عن اسوان ، غان النبل النوبى لفرط ضيق الوادى لا يكاد يعرف له سهلا غيضيا ، او هو على اكثر تقدير سهل جنينى ، قل طلائع السهل الفيضى pre - flood - plain و شبهة سهل غيضى pre - flood - plain . فقط مند اسوان يبدا السهل الفيضى الحقيقى وتبدا مصر الفيضية حقا . ولم يكن مبئا أن الفراعنة سموا جزيرة غيلة بمعنى نهاية الارض ، ولا كان اتفاقا أن جعل منها الرومان الحد السباسى واقاموا عليها قلعة منيعة وكانت عندهم عاصمة دبنية لآلهتهم بمعنى ما كما كانوا يعتقدون انها منبع النيل بطريقة فامضية .

اما عن اسيوط ، معندها يحدث اختلاف جذرى في طبيعة ونظام الحامتين ٧٣٨

الهضبينين ، غبينها تستهر الحاغة الشرقية ماضسية على وتيرتها وايقاعها التدريجي الهابط حتى القاهرة ، تتطوح الحاغة الغربية بعيدا في قلب الصحراء بحيث تخنعي عمليا بالنسبة للوادى الذي يصبح بالتالي مغنوها بلا تحديد على الصحراء وحده بالغ الانخفاض بالقياس الى نظيره على الضغة الشرقية .

غيما عدا هذا غان هناك اكثر من غارق آخر بين الحافتين . غالشرقيه مقطعة مخددة بعمق بنهايات اودية صحرائها الضخمة المحدودة ، بينما ان الغربية مشرشرة فقط شرشرة سطحية ضحطة اقرب الى خدوش المنشار المسننة وذلك بواسطة عشرات من الاودية القزمية الموضعية التى تكثر فى بعض القطاعات وتقل في بعضها الآخر . ولغرط ضالتها ، غان قليلا من هذه الاودية هو ما يحمل استماء محلية لا تظهر على الخرائط العادية المتداولة متوسطة المقياس ، بينها ان اكثرها لا تعرف له اسماء على الاطلاق لا على الخرائط التعميلية ولا على الطبيعة .

اخيرا وبالاضاغة الى خطوط الانكسارات التى تعتور كلتا الحاغتين فى قطاعات مختلفة منها اما موازية او قاطعة لها او احيانا اقل متعامدة عليها ، فعلى كلتيهما تظهر هنا وهناك بعض بقع من الطغوح البركانية البازاتية القللة الانتشار .

الصافتان

غيما عدا هذا غان الحافة عبر قطاعاتها المختلفة تأخذ في العادة اسماء محلية مختافة بطبيعة الحال ، يرفعها الاصطلاح الدارج الى مرتبة « الجبل » ، وما هي بجبل بالطبع وانما تل أو حافة فحسب ، على أن الطريف أن الضفة الغربيسة ، على عكس الشرقية ، لا تكاد تعرف مثل هذه التسميات الا في الجنوب الاقصى والنوبة ، وذلك لسبب بسيط وهو أن الحافة تختفي منها شمال ذلك في الاعم الاغلب .

فأما على الضغة الشرقية ، اذا بدانا تتبع اسماء الحاغة بالتنصيل ، غانها في النوبة هي جبل عدة الذي يقع ويفصل بين مصبى وادى مور وحمد والذي يكاد يواجه معبد ابو سمبل على الضغة الاخرى ، ثم هي جبل حياتي بين مصبى العلاقي وبوسكو ، ثم جبل كولة النصف (النص) جنوبشرقي الشسلال واسوان .

الى الشمال تليلا من اسوان بحرى الخطارة ، تصبح الحافة هى جبل الحمام، ثم جبل السلسلة شمال كوم امبو ، ثم جبل السراج جنوب الرديسية، ثم جبل العطوانى شرق ادفو وبين وادى سليم جنوبا وعباد شهالا ، غجبل الشراوية ازاء السباعية ، ثم الى الشمال الشرقى من محطة السباعية بنحو

٩ كم والى الجنوب من وادى شهداكى والى الشرق من اسنا نجد جبل عوينة انذى يبلغ ارتفاعه ٥٠٠ مترا ويعد العينة للنموذج لطفل اسنا ٠ الى الجنوب من الاقصر يمثل الحافة جبل الرخامنة والى الشرق منها جبل نزى ٠ بالمثل يفعل جبل سراى شرقى قنا وعراس شماليها ٠

اما الى الشمال من ثنية منا لمان الكانة هى جبل الطارف، وهى جبل طوخ ازاء جرجا ثم جبل هريدى ازاء طهطا ، وجبل سلين والرخام تجاه اسيوط ، وجبل مراج (مرج) قبالة منفلوط ، لتصبح جبل ابو غوده (أبو غدا ؟) بين منفلوط وديروط ، وجبل الشيخ سعيد مقابل الاخيرة ، ثم جبل الطير في مواجهة سمالوط ، وجبل الرخامية ثم تملكية عند وادى طرفاء ، وجبل كرارة والشيخ عند مغاغة ، ثم جبال سخلان وحديد وأم الحوية مقابل النشن .

مقابل مدينة بنى سويفاتتخذ الحاغة اسم جبل القبة فى الجنوب ، وجبل حمرة شيبون فى الشمال ، ثم نجد جبل طربول جنوب مدينة الواسطى وجبل قرين شمالها ، ثم جبل هايدى شرق الشرغا والشوبك ، الى ان نصل الى حلوان غنجد جبل الحلاونة جنوبها وجبل حوف شمالها ، وبعدها نجد جبل البعيرات غطره ازاء طره ، واحيرا جبل المقطم (الجيوشى) شرق القاهرة حيث تنتهى الحاغة بالجبل الاحمر بالعباسية شمال شرقها .

هذا عن الحافة الشرقية . اما على الضغة الغربية غان الأمر كما رأينا يختلف ، اذ تقتصر الأسماء المحلية للحافة على القطاع الجنوبى غالبا ثم تندر في الشمال باستثناءات محدودة ، غبدءا من الجنوب مرة اخرى ، الحافة هي بجبل العصر (٢٦٤ امتار) غرب توشكى ، ثم جبل ام سلمبل جنوب الوادى سميه والى الشمال نوعا من ثنية كرسكو للداد ، ثم جرف حسلين الذى يشير اسمه الى طبيعته كحافة جرفية شمال العلاقى نوعا ، ثم من خلفه جبل ابو ستيت جنوب وادى كلابشة ، ثم شماله بقليل جبل راوراو الصغير ، ثم الى الشمال من وادىكركر جبل شيمة الواح جنوب غربى شلال اسوان .

في عروض اسوان نفسها يلى الشمال الغربي جبل الجارة (القارة) ، ثم بعيدا اكثر في الاتجاه نفسه جبل أبو دوى ، ثم بعدها وازاء دراو يأتي جبل البرقة (البرجا) ، والجارة والبرجا هما اضخم معالم القطاع ، يتراوح كلاهما حول ، ، ٥ سـ ، ٥٥ مترا ، أخيرا، تحمل الحافة اسم جبل أبو شقة أزاء سلوة ، فالجرنة الشميمير أزاء الاقصر ، وفي النهاية درنكة جنوب غربي اسميوط ، والاخير هو في الواقع نهاية الحافة الحقيقية وابرز رؤوسها اقترابا من النهر وتوغلا في وادى الضميفة الغربية حيث يسكاد يشطره الى شريطين بدلا من شبريط واحد ،

بعد اسبوط تتدنى الحافة وتنحط الى حد التلاشى احيانا وتتحول الى سهول متربة ، الإ من تلال موضعية متواضعة خاصة في جبهة خط التقسيم بين منخفض الوادى ومنخفض الفيوم ، مثال ذلك جبل دشاشة قرب بنى سويف ، فجبل سدمنت فالنقلون جنوب عنق الهوارة ، فالروس شمالها على ان حافة الهضبة الليبية تعود الى الاقتراب من النهر في منطقة القاهرة فتتكاثر اسماؤها المحلية من جديد .

غبينما يتماوج سطح الحاغة ما بين محدبات التسلال المعتدلة الارتفاع ومقعرات الاودية القصرة التى تفصل بينها على التعاقب ، غانها ككل تقترب باطراد من حدود الوادى حتى تصبح شبه جرفية فى النهاية . غعلى عروض طره ، وعلى بعد اكثر من ١٠ كم من حدود الزراعة ، نجد جبل الخشب ، ثم الى الغرب من اهرامات الجيزة بكيلومترين أو ثلاثة فقط نلقى جبل جران الفول، وبعدها تتتابع ثنائية التلال ـ الاودية من جبل الحقاف الى العجيجة الى ابورواش الى تل الزلط . . . النخ .

الصعيد هو الضفة الغربية

نعلى الجانب البشرى ، المعنى الحتمى هو ان الصعيد ليس ببساطة الا الضفة الغربية او يكاد عملي . اما الضفة الشرقية غليست سوى الجانب المظلم او المعتم ابدا من الصعيد ، لا نقول الضفة الميتة ولسكن مجرد ملحق او ظل للضفة الغربية ، اشمه « بنوبة » اخرى شمالية متقدمة انزلتت مع التيار والصقت بحذاء الضهفة الغربية . ذلك ان وقوع السهل الغيضى فى معظمه على جانب دون الآخر مى الوادى يعنى ان الارض السوداء مكل ما تحمل من مظاهر الحياة والعمران والحضارة تتركز وتتكدر فى جانب دون الآخر : الزراعة ، السكان ، المدن ، حتى الطرق . . . الخ .

بشسسريا

بل الواقع أن بعض أجزاء الضفة الشرقية ليست الا امتدادا للعمران

والسكنى الأم فى الضغة الغربية ، بمعنى ان بعض قراها وتجمعاتها البشرية هى مجرد خلايا انشطارية الغصلت تحت ضغط السكان وبواسطة الهجرة عن السكن الأساسى فى الضغة الغربية وعبرت الى الشرقية بحثا عن ارض جديدة للاستصلاح والتعمير ، من هنا نجد بعض قرى على الضفتين تشترك فى الاسم الواحد مع التغرقة الطبيعية بين غرب وشرق ، والمهم فى كل هذه الحالات تقريبا أنها ترتبط بجيوب أرضية قزمية بالغة الضآلة على الضحفة الشرقية مما يؤكد تبعيتها العمرانية للنواة الأم على الضغة الغربية ،

امئلة ذلك عديدة في الجنوب الاقصى وجذع الصعيد . غبدءا من الجنوب هناك الكلح شرق وغرب (شمال ادغو) ، الكلابية الشرقي والغربي (جنوب اسنا) ، الشرقي بهجورة وبهجورة والغربي بهجورة ، والاولى على هامش الضغة الشرقية والأخيرتان في الغربية (قرب نجع حمادي) . وفي جذع الصعيد نجد اولاد طوق شرق وغرب ، والاولى يدل عليها اسمها ، وهي بلدة كبيرة نسبيا لانها الوحيدة في جيب كبير بصغة خاصة على الضغة الشرقية (شرق البلينا) . ثم تلى الأحايوة شرق والعيساوية شرق والصوامعة شرق (وكلها ازاء الخبيم بسوهاج) ، ثم هناك الحوطا والحوطا الشرقية غالعمارية والعمارية الشرقية ، والشرقيتان منهما على جيب ارضى قزمي واحد (ازاء ملوي) ، ثم المطاهرة الشرقية والبحرية والقبلية (جنوب المنيسا) ، ثم تأتي مني سايهان الشرقي منها على جيوب ضئيلة للغاية على الضغة الشرقية .

صنوة التول ان الضفة الشرقية ان هى الا ملحق وتابع للضفة الغربية طبيعيا وبشريا . وهذا ما قضى منذ البداية والى النهاية على الضفة الشرقية بالتخلف والاهمال والذبول . وبالفعل ، وعلى الجانب التاريخى ، فلقد مرت بنا نظرية تعرض الضفة الشرقية في العصور القديمة او الوسطى لعملية تناقص وتفريغ وهجرة السكان المزمنة الى الضفة الغربية .

اما على مسنوى الحالة الراهنة ، غيكنى مؤشرا الى مدى غقر وعزلة وتخلف الضغة الشرقية انها تخلو من اى طريق شريانى متصل على امتداد النيل ، وكذلك من اى مدينة رئيسية غعالة غئة ، ٥ الفا طوال القطاع المحصور بين حلوان وقنا ، وشكوى ابناء الضغة لا تنقطع : انها تكاد تكون ريف الصعيد الذى لا يعرف حياة المدن بقدر ما يعانى حياة العزلة ، ولا يتمتع بالخدمات المركزية الحديثة والتسميلات العصرية بقدر ما يعيش فى المساضى المتحجر ، باختصار انها تكاد تكون نفاية ولا نقول منفى الضفة الغربية مثلما هى ملجسا باختصار انها تكاد تكون نفاية ولا نقول منفى الضفة الغربية مثلما هى ملجسا « مطارديها » ومقبرة موتاها أحيانا ، ومما له مغزاه الدال اننا نجد اصطلاح « شرق النيل » شائما فى معظم الصعيد كرمز او كناية عن التخلف والاهمال

والضالة والتبعية ، هذا في حين اننا لا نكاد نسمع بتعبير « غرب النيل » » كأنما هو تزيد وغضول لا محل له هنا حيث يوجد الأصل أو الكل ، وكانما هذا هو وادى النيل ولا وادى الاهو .

جخرافسيا

ومن الناحية الجغرافية يهكننا ، للتعبير عن هذه الظاهرة التاهرة ، أن ننتخب نلاث شبكات محددة تعكس على تباينها النوعى نمطها الاساسى " الرى، السكة الحديدية ، المدن ، فشبكة الرى تمتاز فى الصعيد بنطاقين مختلفين تماما ، فمن اسنا حتى مدينة سوهاج يسسود نمط الترع المزدوجة المحدودة الطول نسبيا على كلا جانبى النهر والتى ياخذ كل زوج منها من امام تناطر واحدة ، فثمة لدينا ترعتا اصفون والكلابية ابتداء من اسانا ، والفؤادية والفاروتية من نجع حمادى ، ومجموعها يخدم كل القطاع المتد من اسنا حتى سوهاج .

ولكن ابتداء من سوهاج يتغير النهط تهاما الى نهط الترع الشديدة الطول التى تتعاقب متسلسلة من الجنوب الى الشمال ، لتسلم كل واحدة منها الزمام للأخرى او لتأخذ منها ، ولتقتصر كلها فى النهاية على ضفة واحدة هى الغربة بالطبع . فعند سوهاج تبدأ السوهاجية ، وعند أسيوط تبدأ الابراهيمية التى تستمر حتى مشارف القاهرة ، بينها ياخذ منها عند ديروط بحر يوسف ليستمر الى ان ينتهى الى الفيوم .

هناك ايضا ظاهرة « الحياض المنعزلة » على الضفة الشرقية خاصة ، فحيث تنفصل تماما جيوب الارض السوداء في اهلة قوسية قزمية عن سائر ارض السهل الفيضى ، كما يكثر في اسوان وعلى الضفة الشرقية في الصعيد الأوسط ، يستحيل توفير الرى لها عن طريق القنوات والترع العامة العادية ، فتخصص لها ترعة صغيرة تبدأ في صدر الجيب وتصرف في نهايته ويقسم الجيب كله الىسلسلة من الحياض بجسور عرضية ، وقد كانت مساحة هذه الحياض المنعزلة نحو ٢٢ الف غدان اغلبها في اسوان ، ثم تم تحويلها جميعا الى الرى الدائم على طلمبات الرفع ، (١)

اما سبكة السكة الحديدية ، غان الصورة ابسط واوضح ولا تقل دلالة . غمسار خط السكة الحديدية من القاهرة حتى نجع حمادى يلتزم الضفة الغربية ، وبعد نجع حمادى غقط يعبر الى الشرقية ، ومع ذلك ، او لذلك بالدقة ، غانه بعد ثنية قنا يصبح في واد ومظاهر العمران والمدن في واد تخسر ، عمدن مثل ادغو واسنا تقع على الضفة الغربية ، ولكنها تجد محطاتها الحديدية نفسها

⁽۱) حسن الشربيني ، تطور الرى المصرى ، القاهرة ، ص ٢٢ - ٢٣. ١٠

منفصلة على الضغة الشرقية ، وعلى المساغير اليهما بعد ان يغادر المحطة شرق النيل ان يعبر النهر بالزوارق أو المعديات . كذلك تواجه عملية استصلاح الاراضى فى الضغة الغربية هنا ، ومعها بوجه خاص عملية التوسع فى زراعة القصب ، نفس العقبة والعائق . فهذا المحصول البالغ الضخامة والثقل لابد أن ينقل عبر النهر أولا قبل أن يصل الى خطوط الديكوفيل الضيقة لمصانع السكر على الضغة الشرقية .

املا عن شبكة المدن ، غان السواد الاعظم من المدن ، مع كتلة السكان الاساسية بالطبع ، يقع على الضفة الغربية ابتداء من نجع حمادى حتى نهاية الوادى ، بينما نكاد الضحفة الشرقية تكون من اللامعمور باسستثناء قطاعين اثنين : قطاع الاحواض الشرقية في اقصى الجنوب وقطحاع الجيزة في اقصى الشمال . وعندهما بالتالى يزدوج العمران والمدن على جانبى النهر ، غفى قطاع الاحواض الشرقية في الجنوب نجد مدن اخميم غالبدارى غابنوب ، كل قتوسط حوضا مستقلا وتواجه مدينة على الضفة الغربية . غنجد انفسنا ازاء ثنائيات من المدن : مثل اخميم حسوهاج ، البدارى حصا ، ابنوب حاسيوط .

اما فى قطاع الجيزة فى الشمال ، حيث يثبت السهل وجوده بشدة على الضفة الشرقية ، فان المدن تكاد تتعاقب على التبادل ما بين ضفة والحرى . فبعد الواسطى على الضفة الغربية ، نجد اطفيح والصف على الشرقية ، فالعياط والبدرشين على الغربية ، فحلوان على الشرقية ، فالحوامدية على الغربية ، فالموادى على الشرقية ، الى ان نصل الى الجيزة على الفربية والقاهرة نفسها على الشرقية .

اشكال الارض وأسماء الاماكن

يبقى اخيرا ان نلاحظ سطح الوادى فى انحداره من النهر حتى المساه الهضبة شرها وغربا . فرغم تقوسه الخفيف والمائل فى ذلك الاتجاه ، فهسو عموما سطح القرب الى الاستواء . ورغم المواطى والعوالى الموضعية التى تسبب مشاكل عديدة فى تنظيم البرى وتستدعى التسوية دائما للزراعة ، غانه يظل غير مضرس بمعنى الكلمة . وينعكس هذا الاسستواء مباشرة فى نمو او تهدد او انشطار المقرى ، فهو يتجه دائما افتيا لا راسيا كقاعدة عامة فى بطن الوادى او قلبه . فعلى الضفة الواحدة مثلا ، المالون في قرانا حين تشترك في اسم واحد ، دليلا على انشطارها عن أصل ابوى واحد عادة ، ان تشير اليها بالجهات الاربع الاصلية ، اى افتيا .

النمو الافقى والراسي

منال ذلك بحرى او تبلى ، كالزينية بحرى وتبلى ، والاشراف بحسرى وتبلى ، وغاو بحرى وتبلى ، وبلاد المال بحرى وتبلى (تنا) ، وكالبلابيش بحرى وتبلى ، والكوامل بحرى وتبلى (سوهاج) ، وكالعتال بحرى وتبلى، وبنى عدى البحرية والقبلية (اسيوط) ، وكالعربين بحرى وتبلى ، واسطال بحرى وقبلى ، واسطال بحرى وقبلى ، وشم البصل البحرية والقبلية (المنيا) ، وكابو رجوان البحرى والتبلى (الجيزة) .

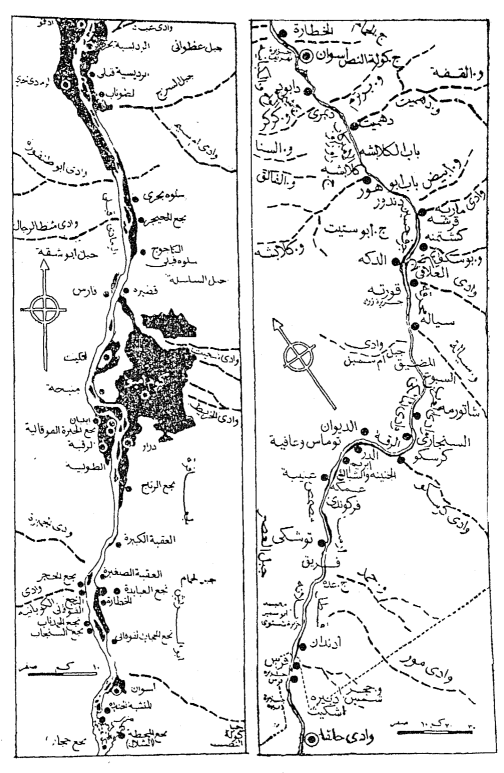
او قد تكون الاشسارة شرقی وغربی ، مثل اولاد طوق شرق وغرب ، الحریزات الشرقیة والغربیة (سوهاج) ، ومثل بنی محمد الشرقیة والغربیة وتزمنت شرق وغرب (بنی سویف) . واحیانا قسد تجتمع الجهات الاربع : كالبحری قمولا والاوسط قمولا والغربی قمولا والقبلی قمولا (قنا) ، وابسو مناع بحری وقبلی وشرق وغرب (ثنیة قنا) ، والسمهود والشرقی سمهود والغربی سمهود والقبلی سمهود (قرب نجسع حمادی) ، والغنسایم بحری وقبلی والغربیة (اسیوط) .

هدا في قلب الوادى المستوى ، غير انه عند اقدام الهضبة ، خاصف حيث يضيق الوادى بشدة ، يتضاغط الارتفاع بحدة ويشتد الانحدار . هنا ينعكس التباين مباشرة في اللاندسكيب الحضارى من مدن بل وقرى احيانا غينغير من النمو او الامتداد الافتى الى الراسى ، وكذلك في اسماء الاماكن في اللاندسكيب الطبيعى نفسه فتشير الى تنوع واختلاف الوسط الطبيعى مابين النهر والتال .

غحيث تقترب الهضبة من النهر بشدة ويضيق الوادى ، كما عند مدينة اسيوط والقاهرة ، ولكن بالاخص فى الجنوب الاقصى حتى ثنية قنا ، نجد كل المدن ابتداء من اسوان حتى قنا مضرسة تصعد من النهر الى الجبل فى طبقات ارتفاعية (١) ، وتحتكر المبانى والمساكن والاحيساء الغنية الشريط السهلى النهرى بينما تتراجع وتتعالى الاحياء المتوسطة والمتواضسعة والفتيرة آغاقا المناع على السفوح .

حتى القرى والكنور واننجوع على تلك المنحدرات والسنوح تعرف هذا النبو او التباعد الراسى بدل الانقى الذى يسود بطن الوادى ، نهنا ، كما في كثير من مناطق اوربا الجبلية ، نجد القرى المشستركة الاصل او الاسم تتمايز بالتفرقة بين العليا والسفلى بحسب الكنتور ، نمثلا شمال مدينة اسوان نجد نجع الحجاب النوقائي ، وغرب كوم أمبو نجد نجع الخبرة الفوقانية والوسطانية ، بينها تكثر قرب الاقصر حالات النجع النوقاني والتحتاني ، الخ.

⁽¹⁾ Lorin, p. 42 — 7.



شكل ٧١ _ قطاع النوبة شكل ٧٢ _ الجنوب الاقصى: قطاع أسوان _ أدفو.

وادى شىكتى الكلابية الشرق الهداويه الجرية الكلم شرق (

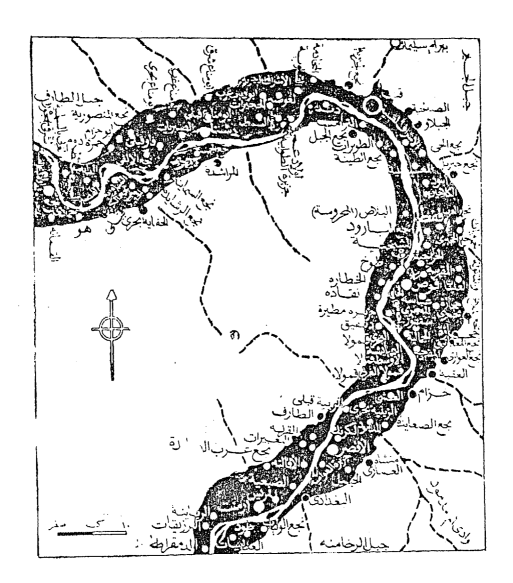
شكل ٧٣ ـ الجنوب الاقصى: قطاع ادفو ـ أرمنت.

وهذا يقابل مباشرة Ober — Nieder ، Haute — Basse السماء الاماكن الانجليزية والفرنسية والالمانية على الترتيب ، والطريف ان الظاهرة نفسها عرفتها مصر الفرعونية في اسمائها الهيروغليفية ، غيشنا بوتشت (التي تستمد ابوتشت الحالية السمها منها مباشرة) تعنى لفسو الطراف المرتفسع » حيث تقسع على اطراف الصحراء ،

اسماء فيزيوغرافية

ليس هذا غصب ، فعلى امتداد الوادى ككل ، تتواتر التفريقة بين مجموعتين من أسماء الاماكن ترتبط احداهما بشساطىء النهر وبقربه وتعكس الوسط المائي او ظهاهرة الانخفاض والسهولة بينما ترتبط الثانية بحافة الهضبة وتخوم الصحراء وتشمير بلا لبس الى الارتفاع والتضرس . ويندر أن تتبادل هاتان المجموعتان المواقع . اما بن الطرغين فقد تتوسع احداهما ، كما قد تنتشر بعض الاسماء الاخرى الاكثر تعميما . غعلى الشباطىء او قربه تكثر مقساطع جزيرة ، ساحل ، منيل (من النيل) ، كما يمكن أن نضيف بركة ، سامية ٠٠٠ النح ، ودلالاتها جميعا في غني عن التوضيح او التعليق . كذلك مد تنتشر سفط التي تشير في الاغلب الى وهدة منخفضة او مقعر من الارض.

الامثلة عديدة . من ساحل ، هناك ساحل البلينا (سوهاج) ، ساحل

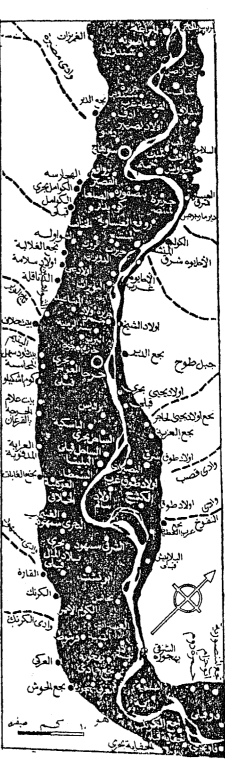


شكل ٧٤ ـ ثنية قنا.

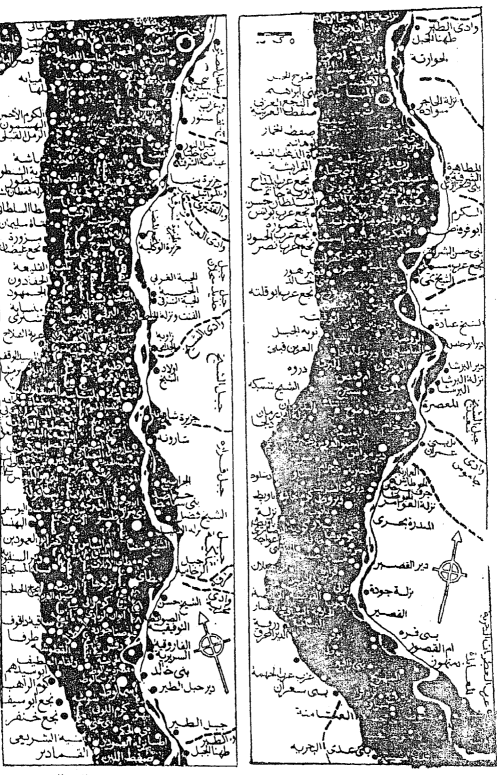
سليم ، ماحل طهطا ، الساحل (أسيوط) . من منيل . ثمة منيل هانى ، منيل غبضان ، منيل موسى (بنى سويف) ، منيل السلطان ، منيل شهر (الجيزة) ، واكثرها على النهر مباشرة . أما بركة ، فمثلها برك الخيام (جيزة) ، وقريب منها ساقية ، مثل ساقية موسى على النهر ، ولو أن هناك أيضا ساقية داقوف على اطراف الصحراء (المنيا) . كذلك نجد سفط الخمار، سفط الشرقية ، سفط الفربية ، سفط اللبن ، سفط أبو جرج (المنيا) ، ثم سفط العرفا ، سفط الخرسة ، سفط راشين (بنى سويف) ، سسغط ميدوه (جسيزة) النع .



شكل ٧٦ ـ الجذع الجنوبي: قطاع سوهاج ـ منفلوط.



شکل ۷۵ ـ الجذع الجنوبی: قطاع نجع حمادی ـ سوهاج.



شكل ٧٧ ـ الجذع الشمالى: شكل ٧٨ ـ الجذع الشمالى: قطاع منغلوط ـ المنيا. قطاع المنيا ـ بنى سويف.

شكل ٧٩ ـ اقليم الرقبة: قطاع بنى سويف ـ الجيزة

وكما قد تتوزع سفط بين الشاطىء وقلب الوادى دون اقدام الهضبة ، فكذلك قد تنتشر كوم (او كيمان ، الجمع) وتل (او تلة) بحسرية بين المواقع الثلاثة ، ولو انها بالتاكيد اكثر ارتباطا بالموقع الاخير ، وهذان المقطعان بالذات قد « يتلونان » بحسب فيزيوغرافية الموضع ما بين الاصفر والاخضر والاحمر والاسود . . . الخ ، ويكاد يكون لكل محافظة في الصعيد بل في مصر جميعا كومها الاخضر او الاحمر على الاقل .

غهناك مثلا الكوم الاحمر (اسوان)، الكوم الاحمر ، الكوم الاصفر ، كوم الصمعايدة ، كوم العمرب ، كوم اشتاو ، كوم الحامض ، كوم بسدر (سنوهاج) ، كوم الشهيد ، كــوم السفحت ، كوم الاحمر ، كوم سعيد، كيمان سعيد ، كوم ابو حجر (اسروط)، كوم الراهب ، كوم البصل ، كوم العرب ، كوم الرمل ، كوم الصعايدة، الكوم الاحمسر (المنيسا) ، كيمسان العسروس (بني سسويف) ، الكوم الاسسود والاحبر والاخضر ، وكذلك كوم بره ، كوم الرمل البحرى ، وذات الكوم (جيزة) . اما تل ، مهناك تل. الزوكى (سوهاج) ، تل العمارنة ، التل (اسيوط) ، تله ، تل كفرى. ا (المنيا) ... النح .

فاذا ما ومسلنا اخيرا الى حافة الهضبة او الصحراء سواء شرقا او غربا ، فثمة تسود مجموعة مقساطع جسل ، تسل ، حجر ، خسور ، او

مشتقاتها، مثال ذلك نجع حجار، نجع الحجر، نجع المغاورة، نجع المحيجر، جبل ابو شقة (اسوان) ، نجع الحجيرى ، نجع خور القضا ، نجع الجبل ، نجع الجبلاو (قنا) ، ثم تلى تونة الجبل ، طهنا الجبل ، جبل الطير ، برطباط الجبل (المنيا) ، ثم سدمنت الجبل (بنى سويف) ، واخيرا كفرة الجبلل (الجيزة) ، (اليمكن مدهذا مجرد تساؤل تخديثي بحت يعوزه التحقيق سان تكون برطباط الجبل بالذات تصحيفا او تحريفا لاصل مثل «بارتباط الجبل»؟ هذا ما لم تكن غير عربية الاصل على الاطلاق ، فرعونية او كلاسيكية .)

ودعنا في النهاية لا ننس الحاجر في جنوب الوادى ، حرث تطلق التسمية مهوما على حافة الجبل واقدام الهضبة عند تخوم الوادى ، فهناك عدة مواضع وحلات هامشية تحمل اسم الحاجر تتوزع من النوبة حتى المنيا شمالا ، وذلك على جانبى الوادى على حد سواء ، ثمة مثلا نجع الحاجر شمال غرب مدينة كوم أمبو ، نجع حاجر أبو خليفة غرب مدينة ادفو ، نجع الولا بحيى الحاجر شرق مدينة جرجا ، الرياينة بالحاجر شرق المراغة تقابنها نزة الحاجر غربها، ثم أخيرا نزلة الحاجر شرق مدينة المنيا ولعلها آخر الحواجر واقصاها شمالية . (الطريف ، مع ذلك ، أن هناك حالة استثنائية متطرفة في بنى سويف ، فعلى آخر اقدام كتلة جبل أبو صير الجنوبية التي تقسع في قلب الوادى يظهر حاجز خاص جدا هو حاجر بنى سليمان) ، ومثل الحاجر ، الكسولة ، التي تعنى الجبل أو المرتفع ، مثال ذلك نجع الكولة قرب البلاص شمال قوص ، والكولة شرق مدينة سوهاج . . . الخ .

ختاما ، غفى بعض الاحيان ، حين يقسع التضاد بن اطراف هاذه المصفوفات » على خط العرض الواحد، فعندئذ تكتمل المفارقة النيزيوغرافية ونجدنا بازاء قطاع عرضى جغرافي كامل من النهر الى الصحراء . مثال ذلك تنجع الطينة على حافة النهر مقابل الجبلاو على حافة الهضبة ، ونجسع الجزرية قرب النهر مقابل نجع الجبل على حافة الهضبة ، وذلك جنوب وغرب مدينة قنا على الترتيب . مثل آخر من المنيا : الروضة على الذل مقابل تونة الجبل على حافة الصحراء ، ثم سوادة على النهر مقسابل نزلة الحاجر على حافة الهضبة .

اقاليم الوادى

كنظرة تركيبية ختامية ، لنا الآن أن نقسم الوادى الى اقاليمه الطبيعية الرئيسية والثانوية ، وذلك على أساس مشترك من البنية والتضاريس ، واسس التقسيم بهذا الشكل تشمل التكوين الجيولوجي من صفور وطبقات والتركيب التكتوني من انكسارات أو مسكوبات باطنية ، ثم حافتي الوادي وجودا وغيابا وطبيعة وارتفاعا وانحدارا بالاضتافة الى أوديتهما الكبرى

والصغرى ، ثم أخيرا اتساع مجرى النهر والوادى وشكلهما واتجاههما وارتفاعهما وكذلك تغيرالتكوينات والرواسب الفيضية بالوادى وتوزيع ضفتيه .

ولان التضاريس غالبا ما تعكس البنية ، غان هـذه الاسـس كثيرا ما تتفق مع بعضها البعض ، غتعطينا نقط انقطاع هامة تقدم مغاتيح التقسيم الاقليمي المنشود ، على ان بعض هذه النقط قد تكون احادية الاسـاس أو متعدده الاسس ، غتكون قاطعة حاسمة بدرجات متفاوتة ، كذلك فهي قـد تقارب احيانا دون ان تتواقع تهاما ، تاركة بذلك مناطق انتقـال ثانوية بين الاقاليم الاساسية ، وفي النتيجة تبدو هذه الاقاليم غالبا كوحدات تباين اقليمي نسبي لامطلق بمعنى ان مجموعة معينة من الخصائص الطبيعية والمورغولوجية تسود كلا منها سيادة غالبة ولكنها ليست مطلقة .

فاذا نحن تتبعنا اهم نقط الانقطاع في مورغولوجية الوادى لوجدنا السوان اولاها بلا شك ، فعندها يتحول النهر من التعرية الى الارساب ويبدأ السهل الفيضى الحقيقى ويتسع الوادى جديا ، واسنا هى النقطة الفاصلة التالية ، فهنا ينتهى المحيط الخراسانى ويبدأ الكريتاسى ، كما قد تكون هى البداية الحقيقية لرواسب البليوسين شمالا دون الجنوب ، النقطة الحاسمة التالية هى نجع حمادى ، ففضللا عن أن أتجاه الوادى وأتساعه وطبيعة القديم وتوزيع ضفتيه تتغير كلها هنا جذريا ، فعندها أيضا يختفى الطمى التديم من على السطح ويغوص تحت الارض ، بالمثل اسيوط ، عندها يتغبر الاتجاه وتناظر الحافتين والضفتين ، كما يعطى الايوسين الاسلل مكانه للاوسط غير بعيد حوالى منفلوط ديروط ، نقطة التغير والانعطاف الاخير ، تتوزع بين الفشن وبنى سويف والواسطى بلا تحديد ، فعند الاولى تحل الرواسب البليوسينية البحرية محل الاستيوارية ، وعند الثانية يحل الايوسين الاعلى محل الاوسط ، وعند الاخيرة يضيق الوادى بعد أن بلغ أقصى أتساعه كما تعود ضفتاه إلى الازدواج ،

على هذه الاسس والمعطيات ، نستطيع الآن ان نقسم الوادى الى ستة اقاليم طبيعية او غيزيوغراغية متميزة : النوبة ، الجنوب الاقصى ، ثنية عنا ، الجذع الجنوبى ، الجذع الشمالى ، العنق .

النــوبة

النوبة ، النوبة السفلي ، نوبة مصر ، او مصر النوبية ، خراسانية خالصة بامتياز ، فيما عدا قطاعا محدودا نسبيا من الصحور البللورية الاركية في الشمال في منطقة الكلاسسة ، الخراسان طبقاته شبه أفقية لم تناهسا الاضطرابات الباطنية كثيرا ، فلا تظهر آثارها على السطح الا بمقدار ،

تضاریسیا ، الاقلیم « سقف الوادی » ان صح القول . غلانه اقصی جنوب مصر علی الاطلاق ، کان اعلی قطاع بمصر النیلیة قطعا ، فهو یقع ککل بین کنتوری . . ۱ س . ۸ مترا بالتقسریب . هو ایضا اطول اقالیم الوادی الطبیعیة ، نصو ۳۱۰ کم من ادندان حتی اسوان ، او بالضبط درجتان عرضیتان ۲۲° س ۲۲° ، ای بالتقریب خمس طول النهر و/او القطر . و هو بالطبع الاقلیم المداری الود د فی الوادی .

انحدار النهر شدید و ما ، وعرضه اقل من المتوسط ، اقل من متوسست عرض النیل فی مصر عموما . والواقع انه اضیق اقالیم الوادی کله مجری ، ولا یقل عنه عرضا فی مصر جمیعا سوی فرع دمیاط . فضلا عن هذا فانه یسجل اضیق نقطة فی مجری النال المصری علی الاطلاق ، ودلك فی باب الكلابشة . ایضا یعد المجری من اكثر قطاعات النیل المصری استقامة واقلها تعرجات وجزرا نهریة .

كالمجرى ، الوادى نفسه اسستمرار لنيل النوبة الكبير ، ولسذا خان خصائصه هى كل خصائصه بكل ما غيها من غقر طبيعى ومظاهر شحيحة ، غالوادى ، الذى ينحصر بين حافتيه الخراسانيتين اللتين ترتفعان الى بضع بئات من الامتار غوق مستوى بطن الوادى ، ضيق الى حد الاختناق عمليا ، بحيث يوشك المجرى والوادى ان يترادغا ، ولولا أوديه المسحراء الشرقية الواسعة لاضفنا الحوض أيضا ، وفى باب الكلابشة بالدقة يصل هذا الوضع النسادر الى منتهاه .

اما الوادى نفسه فيظو تقريبا من الرواسب النهرية الا من رقع ضيقة منقطعة للغاية هنا وهناك ، موزعة بشىء من العدالة تقريبا بين الضفتين مع نفوق طفيف للضفة الشرقية . بل في هذه الرواسب يوشك الطمى القديم أن يعادل الطمى الحديث ان لم يفقه حقا مساحة واتساعا . والواقع ان هسذا الاقليم منطقة تعرية نهرية اكثر مما هو ارساب ، بل انه اقليم التعرية النهرية الوحيد في كل النيل المصرى .

مكل هذا غانه يصبح عمليا واديا بلا سهل رسوبى ويصبح النهر مجرد مجرى بلا ضفاف تقريبا . انه الوادى الصخرى ، وهو فى مجموعه لا يرقى الى اكثر من ذنب الوادى الطويل او ذنب مصر الوادى عموما . ولقد غرق هذا الذنب بالتدريج ، ولا نقول بتر ، اكثر من مرة ، حتى تحول نهائيا من خندق مائى جار وسط الصخر الى خزان مائى يستقر بين الصخر . حدث هذا مرارا بعد انشاء خزان اسوان وتعلياته المتعددة ، ثم حدث على نطساق الليمى هائل بعد السد العالى حيث اصبح الاقليم كله جزءا من بحيرة ناصر التى تمتد بعيدا فى شمال السودان .

الجنوب الاقصى

هذا اقليم خطى شبه مستقيم بهتد بين الشلال وجذر ثنية قنا حوالى اسنا . كالنوبة ، هو اقليم خراسانى اساسا مع قطاع محدود من الصخور الاركية النارية ، ولكن على عكس النوبة يقع هذا القطاع فى اقصى الجنوب لا الشمال ، وذلك هو قطاع شلال اسوان . ايضا كالنوبة ، بهتاز الاقليم بخانق غائر فى مجرى النهر ، هو خانق السلسلة ، مقابل خانق باب الكلابشة . ولكن ، على عكس النوبة مرة اخرى ، ينفرد الاقليم بانه يجمع بين ظاهرتى الجندل والخانق ، قابل الخانق فقط فى النوبة .

بالمثل كالنوبة غالبا ، لا يعرف الوادى هنا الرواسب البليوسينية ، وان ذهب راى آخر الى انه على المكس وعلى خلاف النوبة يعرفها جيدا . اخيرا ، غلمل المؤثرات التكتونية هنا أكثر مما هى فى النوبة ، الا أنها معتدلة نسبيا ، تظهر خاصة كانكسارات موازية على الضفة الشرقية .

عرض مجرى النهر هنا اكبر منه فى النوبة ، وكذلك تعرجاته وجزره اكثر، الا انها تظل متوسطة نسبيا ، انحدار النهر ، على العكس ، اقل بكثير ، بل لعله ـ وهذا هو الملمح الغريب ـ اقل اقاليم الوادى فى هذا المجال ، اما وادى النهر ، الذى تنخفض وتتباعد حافتاه الخراسانيتان كثيرا بالقياس الى النوبة ، فيتحول لاول مرة الى سهل فيضى حقيقى ، ولذا يتفوق اتساعه على النوبة حارج كل مقارنة ، وان ظل اضيق وافقر اقاليم السهل الفيضى نفسه بلا استثناء ، مع ذلك ، فكالنسوبة تقريبا ، تتقاسم الضسغتان ارض الوادى بعدالة الى حد ما مع تفوق الضفة الشرقية نوعا .

ثنية قسنا

اقليم بارز الشخصية الاقليهية مثلما هو بارز التركيب ، جيولوجيا كما هو جفرافيا . غاذ يبدأ جنوبا من اسنا ، غانما يبدأ ببنية مختلفة متميزة تماما . غفيما عدا بعض الاطراف الهامشية غان الطباشير الكريتاسي يغلف الجزء الاكبر من الثنية من الخارج ، بينما تبطنها من الداخل الرواسب البليوسينية الغزيرة الواسعة الانتشار . اما جغرافيا ، غكانما لتصر على تفرد اقليمها ، لا تكتفى الثنية باتجاهها العرضي المعاكس لاتجاه النهر الطولى ، وانما تدخل في دائرنها أيضا واديها ذلك المعاكس لانحدار الوادى الأب ، وادى قنا .

وعلى أية حال ، مكما تنفرد الثنية بانحناءتها المتميزة في الوادى ، مقد تنفرد بانها قطاع انكسارى الاصل أو متأثر بالانكسار في بعض الآراء ، وكما تنفرد بتداخل المسحراء الغربية في قلبها في الوقت الذي تتوغل هي في

الصحراء الشرقية ، غانها تتهيز « بحيادها » النسبى من حيث توزيع اتساع الضفتين . ثم هى تمثل منطقة الانتقال التدريجي بين الوادى الضيق الفنير , جنوبا والواسع الغنى شمالا ، وفي الوقت نفسه تمثل حلقة الاتصال بين الوادى والبحر .

بصيغة جامعة مانعة ، الثنية بين أقساليم الوادى وسط فى كسل شىء تقريبا : فى مستوى الكنتور وارتفاع الحافتين وفى اتساع المجرى ودرجسة تعرجه وكثاغة جزره ثم فى اتساع الوادى نفسه وفى توزيع الضفتين الى حد أو آخر ، بل وكذلك وقبل ذلك فى الموقع بين الشمال والجنوب وبين النهسر والبحسس .

الجددع الجسنوبي

هذا الاقليم ، الذى يمتد من نجع حمسادى الى اسيوط او كبديل الى منظوط سد ديروط ، قد لا يقل تفردا واصالة وتبلور شخصية عن اقليم الثنية ، وان بطريقة مختلفة تماما . أولا ، هو بداية عالم الايوسين ، بل وهو وحده عالم الايوسين الاسفل كله . ثانيا ، هو اشسد قطاعات الوادى ارتباطا بالانكسار ، فالانكسار ات تحدق به وتحدده من الجانبين بلا انقطاع تقريبا كما قد تقطعه ايضا في بعض الحالات ، وأيا كان أصل وأدى النيل بعامة ، فان هذا الاقليم تكتونى البنية ، وهو بالتأكيد اشد اقاليمه « انكسارية » .

من هنا محوره الاحادى المستقيم بصرامة من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى ، وكذلك واهم من ذلك طبيعته الخندتية المؤثرة . غرغم ان مستوى ارتفاع حافتى الوادى يتطامن هنا تليلا ، غان الوادى يبدو مغلقا تماما من كلا جانبيه بحافتيه المتوازيتين المطردتين بلا انتطاع ، انه اكثر اقاليم الوادى تناظرا في الاطار التلى ، واذا تخلج فعلى الضفتين على حد سواء ، وهو من ثم « خندق » الوادى كله بالامتياز .

اذا نزلنا الى الوادى غانه من اوسع ما يكون فى المسعيد ، ورغم انه ينحاز اساسا الى الضفة الغربية ، غانه ينفرد فى توزيعه باقل نسبة من الاختلال بين الضفتين اذا ما تورن ببقية الوادى ادناه ، حيث تصل نسبة أراضى الضفة الشرقية الى اقصاها فى اى مكان شمال ثنية قنا . انه بدرجة أو باخرى اقرب اقاليم الوادى الى سمترية أو تناظر الضفتين اطارا وارضا معا . اخيرا وليس آخرا ، غان الاقليم هو بلا منازع قمة التعرجات والجزر النهرية فى الوادى كله من اقصاه الى ادناه . غالغهر هنا يترنح داخل خندقه اكثر مها ينعل فى أى قطاع آخر بالصعيد ، كما يتفوق فى كثاغة الجزر خارج كسل حدود .

الجذع الشمسالي

هذا الاتليم ، المهتد من منظوط - ديروط الى الواسطى ، قد يكون من بعض نواحى البنية اتل تجانسا فى داخله من اقليم الجذع الجنوبى . وسع ذلك فقد لا يقل عنه كثيرا فى تبلوره وتفرده بنية وتضاريس معا . من حيث البنية ، تقل الانكسارات الحافية نسبيا ، ولحن تظهر الطفوح البركانية بوضوح اكثر خاصة على جانب الحافة الغربية (منظوط ، سمالوط ، البهنسا) . من الداخل ، يسسود الاقليم فى معظمه الايوسين الاوسط بحجره الجيرى الناصع البياض غالبا . من الناحية الاخرى ، لا يتجانس حشو الوادى البليوسينى تماما ، وان كان التغير أو الاختسلاف ثانويا . فهو فى القطاع الجنوبى الاكبر حتى الفشن من النوع الاستيوارى بينما يتحول فى القطاع الشمالى الاصغر الى النوع البحرى .

غيما عدا هذا غان الاقليم وحدة غريدة تضاريسيا ، فعند بدايته بالضبط يغير النهر اتجاهه ليصبح شماليا نصا او مقوسا ، وأهم من ذلك أن الوادى يزداد اتساعا على انساع الى أن يصل الى أقصاه فى مصر الوادى جميعا وذلك فى أقصى شمال الاقليم ببنى سويف ، أنه أشد أقاليم الوادى اتساعا .

بالمقابل ، غابتداء من اسيوط قرب بدايته تختفى الحافة الغربية للوادى نماما وتنحط الى سهول مموجة واهية المسلامح ، في حين تسستمر الحسافة الشرقية مطردة بلا انقطاع وان تطامنت قليلا في الارتفاع . وبذلك يمسبح الاقليم احادى الكتف . بالمقابل على العكس ، يختفى السهل الفيضى اختفاء تاما تقريبا من الضفة الشرقية ليبلغ اقصى تركزه على الاطسلاق في الضسفة الفربية ، وبذلك يصبح الاقليم احادى الضغة عمليا .

وهكذا : حافة ولا ضعة شرقية ، وضعفة ولا حافة غربية : منتهى الاختلال بين الضفتين حافة واتساعا . انه بسهولة أشد أقاليم الوادى عدم تناظر وبعدا عن السمترية الجغرافية . الطريف ، مع ذلك ، أنه مسع بداية الاقليم يبدأ بحر يوسف ، فيتحول النهر لاول ولآخر مرة في الصعيد من أحادى المجرى الى ثنائى المجرى بمعنى ما أو بشكل ما .

اخيرا ، وفي المحصلة ، غاذا ما نحن جمعنا اتساع هذا الاتليم الفسائق الى تركزه شبه المطلق على احد جانبيه مع انحصساره بين النيل في ناحيسة واليوسسفى في الناحية الاخرى ، لحق لنا أن نعسده بمثابة « ميزوبوتاميا » الوادى او الصعيد اى ارض ما بين النهرين غيه ، شأنه في ذلك شأن الدلتا الوسطى المحصسورة بين الغرعين بالنسبة للدلتا عموما ، وهو بهسذا ارض ما بين النهرين اكثر منه ارض الضفتين .

اقليم العنق

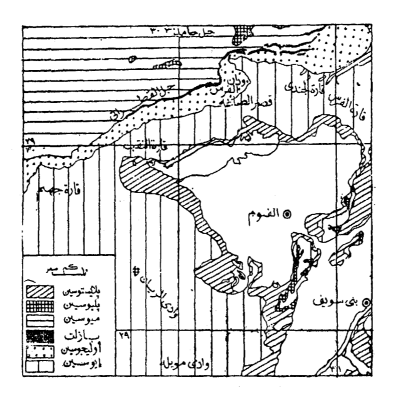
آخر الصعيد ، من الواسطى حتى راس الدلتا يمتد . قد يكون شسديد التجانس فى تركيب الداخلى جيولوجيا وجغرافيا ، ولكنه اقليميا يعدد باستثناء الجنوب الاقصى وحده للفقر واصغر اقاليم السهل الفيضى ، ولعله ايضا اضعفها فى حدة تميزه الطبيعى وتفرده الاقليمى ، وهو ادنى فى الواقع ان يكون « اقليم غضلة relict region » . جيولوجيا ، هو المجال الرئيسى لكل من الايوسين الاعلى والبليوسين البحرى ، جغرافيا ، يبدو محدود الطول والامتداد ، وكذلك العرض والاتساع . الحافتان حوله اقرب الى الحياد ، فلا هما بالبعيدتين جدا ولا بالقريبتين جدا . كذلك توزيع اراضى الضفتين هو اقرب الى الحياد والتكافؤ .

الفيوم التركيب الجيولوجي (١)

النيوم تجويف محفور فى نطاق الايوسين اساسا ، ولسكن على اطرافه الشمالية غير بعيد جدا عن تخوم نطاق الميوسين . غير ان طبقات الايوسين تختفى فى معظمها تحت التكوينات التالية الاحدث ، فلا تظهر اساسا الاحول حافات المنخفض . اما هذه التكوينات الاحدث فتشمل الاوليجوسين والميوسين البليوسين والبلايستوسين والحديث ، وتقسع اما خارج المنخفض او على بوانبه او داخله ، متخذة توزيعات مختلفة اما خطية جزئية مماسة واما حلقية او دائرية كاملة ، وبهذاه تتلخص خريطة المنخفض الجيولوجية فى نمط جغرافى محدد وبسيط .

نتبدا من اعلى بحلقة ايوسينية خارجية عليا شبه مستمرة حول حافات المنخفض امتدادا لتوزيع النطاق الايوسينى الاقليمى على سطح الهضبة المحيطة . يتلوها الى الداخل حلقة اخرى بلايستوسينية على منحدرات المنخفض ، والاثنتان تدوران حول قرص كبير او دائرة اساسية من طمى النيل الهولوسينى تفترش قاع المنخفض جميعا تقريبا وتمثل ارضيته المباشرة . ثم يحف بهذه المنظومة الحلقية للدائرية ويحتويها اطار خطى مضلع يتألف من ثلاثة مماسات : خط اوليجوسينى في الغرب ، وآخر ميوسينى في الشمال، وثالث بليهسينى في الشرق .

⁽¹⁾ Beadnell, op. cit.; R. Said, op cit.



شكل ٨٠ ـ منخفض الفيوم ومنطقته: البنية والتركيب الجيولوجي. [عن بيدنل، بول، هيوم، سعيد]

تفصيلا ، الايوسين هو الذي يكون بطبقاته الحذرية اساس وجسسم المنخفض سواء في اعماق قاعه أو على منحسدراته أو بحافاته . لكنه لا يظهرا على السطح الا في حالتين : اساسا حول معظم جوانب المنخفض وفي حافاته الخارجية الرئيسية ، ثم بصفة ثانوية أو استثنائية داخل المنخفض في بعض نقط أو خطوط من قاعه ، هفى الاخيرة يبرز من تحت طمى النيل على امتداد المجارى المائية والاخوار العميقة التي تصل النيل ببحيرة قارون ، كما يظهر في بعض جزر البحيرة نفسها .

اما حول المنخفض فيكاد الايوسين يحيط بحوافه من كل الجهات ، ولذا فتوزيعه حلقى اساسا وكامل تقريبا. بهذا فانه هو الذى يكون حواف المنخفض العليا والبارزة كما يكون بعض منحدراته الحادة . فشرقا نجده يدخل فىتكوين خط التنسيم المرتفع بين منخفض الفيوم ووادى النيل كما فى جبل الروس والنقلون وسدمنت . وشمالا بظهر كحافة عالية ضخمة مترامية الامتداد كما فى قارة الفرس وقارة الجندى . ثم يستدير الى غرب بحيرة قارون مؤلفا

منحدراتها العليا الصاعدة الى جبل القطرانى ابتداء من قصر الصاغة في الشمال حتى قارة النقب في الجنوب ، وأخيرا يدور ليسؤلف الحافة الجنوبية متراميا على مداها شاملا وادى الريان وما بعده .

وفي هذا التوزيع يلفت النظر ايوسين قصر الصاغة بصفة خاصة . ففى طبقات طفله بقايا حيوانية فقرية ارضية ضخمة وشاطئية اضحم كالحيتان والتماسيح والسلاحف فضلا عن القواقع البحرية ، مما يدل على نهر قسديم نقلها من اليابس الى بحر كانته منطقسه الفيوم حينسذاك . كذلك تكثر بنفس الطبقات آثار نباتات قديمة بعضها ليجنيتي يشبه الفحم البني ، بل هو فحم حقيقي في بعض المواضع وعلى نطاق محدود .

على الضلع الشمالى الغربى لحلقة الايوسين ، يمتسد الاوليجوسين كمماس خطى وكشريط ضيق مواز يترامى من الشمال الشرقى الى الجنسوب الغربى . تكويناته يدق سمكها تجاه طرغيه ، بالغة اقصاها فى الوسط حيث تبلغ اقصى ارتفاعها بالتالى فى صورة تلال ودان الغرس المخروطية البديعسة الشكل (لاحظ التسمية) . وتنقسم تكوينات الاوليجوسين الى مجموعتين : رسوبية وبلوتونية .

الرسوبية من الرمال الملونة والحجر الرملى اساسا مع قليل من الحجر الجيرى والمارل ، كما يكثر بها الزلط والصوان والحصى والحيمباء والتشيرت والكوارتزيت . ورغم أنها غقيرة فى الحفريات ، غانها غنية ببقايا اشبجار مترملة وحيوانات برية ضخمة كالارسينويثيريم والتماسيح والسلاحف ، وهذا كله يشير قطعا الى بيئة غيضية بحرية ، ويعنى حتما نهرا اوليجوسينيا قديما براجع اور بنيل بلانكنهورن ونهر بيدنل .

اما التكوينات البلوتونية فأحسدت من الرسسوبية ، تكونت فى نهاية الاوليجوسين حين تعرضت مصر للضغوط الباطنية العنيفة ، وهى تترامى كخط دقيق يمرق وامضا ومماسا للتكوينات الرسوبية من الشمال وذلك على امتداد جبل القطرانى كطفوح بازلتية غطائية معتدلة السمك .

الى الشيمال والشيمال والغربى تختفى طبقات الاوليجوسين تحت نطاق مترام الى بعيد هو الميوسين ، الذى لا يدخل بذلك فى تكوين منخفض الفيوم تماما بقدر ما يمثل تخومه القريبة . هكذا لا يبرز الميوسين الا فى منطقة جبل الخشيب شيمال الفيوم ، حيث تضم طبقاته الرملية الحصباوية الحمراء بعض الصوان وجذوع الاشجار المترملة . ومن اعلامه أيضا جبل حامد .

مالمثل على الجانب الآخر ، يقتصر وجود تكوينات البليوسين بالنيوم على.

خط دقيق متقطع على امتداد الحافة الشرقية في جبهة التقسيم بين المنخفض ووادى النيل . تبدو هذه الرواسب على شكل بوارز ونواتىء من الحجر الرملى معتدة من الشرق الى الغرب ومتدرجة في اعلاها الى حصباء مصبية سه غيضية تقع على منسوب ١٧٠ سـ ١٨٠ مترا ، والمرجح أن هذه الرواسب البليوسينية تنتمى الى خليج وادى النيل البليوسيني الكبير .

على عكس التوزيع الخطى المهاس للاوليجوسين والبليوسين، وكالتوزيع الحلقى للايوسين ، يأتى البلابستوسين ، فهو يرسم حلقة كاملة تدور حول جنبات المنخفض محصورة بين حلقة الايوسين الخارجية العليا على سطح أو ستف الهضبة المحيطة وبين دائرة أو قرص الطمى النيلى الهولوسينى الحديث الذي يبطن أرضية المنخفض مباشرة ، أي أنه يقع تقريبا بين أقدم وأحدث تكوينين في المنخفض جميعا ، وبالمثل يتراوح مستواه الكنتورى بين مستويهما.

الحلقة يدق عرضها بشدة فى الشرق والشمال حيث تتحول الى شريط دقيق يحف بشاطىء بحيرة تارون الغربى ، لكنه يتسع بوضوخ على المتداد الضلع الجنوبى الغربى خاصة فى طرغيه غرب البحيرة وبمنطقة الغرق .

رواسبه بحيرية يغلب عليها الحصى والحصباء ، نهو وليد البحيرة العذبة النهرية الاولى مثلما هو موطن المدرجات البحيرية الحلتية المتراتبة راسيا على محيط المنخفض كشواهد على مراحل حياة تلك البحيرة وكعلامات لتوتيتها .

الاطار الاقليمي

النيوم ، التى ينحدر اسمها عن الاصل الفرعونى Phion ، بمعنى « البحيرة » ، والتى تقع جنوب غرب القاهرة بنحو ، ٩ كم وغرب بنى سويف مباشرة ، منخفض واحى من منخفضات الصحراء الغربية ، الا انه بفضل قربه الشديد من الوادى الى حد الالتصاق تقريبا يتصل بالنيل عن طريق فتحة ضيقة كالعنق هى فتحة اللاهون الهوارة ، المنخفض بهذا لا يختلف عن منخفضات الصحراء من حيث أنه حوض مقعر مغلق تتحلق حوله الحافات الحادة والمرتفعات العالية ، وأنه حوض صرف داخلى اصلا يقع جزء كبير منه تحت مستوى سطح البحر بكثير ، وأن انحداره الاساسى نحو الشمال الغربى أى الشمال عموما ، هذا فضلا بالطبع عن اصله الايولى مثلها .

على الجانب الاخر ، غمن حيث انه يتصل بالنيل عن طريق بحر يوسف، غانه يكون جزءا من نظامه النهرى مثلما تبطن ارضسه بطميه ، وبهذا اضيفت الى مياهه الباطنية مياه النيل السطحية الجارية ، والى تحت التربة الحصباوية الرملية الموضعية التربة الطينية النيلية المنتولة . وبهذا وذاك أصبح المنخفض في واقعه « ملحقا » للوادى (١) « ودلتا داخلية » للنهر « وشسبه واحسة » صغرى تضاف كالبرعم الى شبه الواحة الكبرى التى هى الوادى نفسه . غهو اذن مجمع الوادى والمنخفضات وحلقة اتصال أو منطقة انتقال بين النيل والصحراء .

ان يكن الوادى اذن هبة النيل ، غان الغيوم هبة المنخفض والنيل معا، ابنة التعرية الهوائية والارسساب النهرى بنفس الدرجة ، وثمرة الزواج الطبيعى السعيد بين الصحراء والنهر . غشان الغيوم في هذا ، بمعنى خاص، هو شان قناة السويس ، التى هى هبة البرزخ والنهر ، الا أن هذه من صنع الانسان وتلك بفعل الطبيعة .

الطريف او المثير ايضا انهما هما الاقليمان الوحيدان في مصر الذايسة المنفصلان جزئيا الا من برزخ ضيق عن جسم الوادى الكبير ، غانت تمر في رحلتك منه اليهما خلال صحارى ممتدة بدرجة او باخرى تقطعها بالسيارة او بالقطار في نصف ساعة على الاقل في حالة الغيوم وفي ساعة الى ساعتين في حالة القناة . وبهذا كله يبدو تغرد الغيوم في مصر من البداية والى النهاية كاقليم خاص وكبيئة متميزة لا نظير لها بين سائر اقاليمها وبيئاتها .

الفيوم والريان

وليست الفيوم في موقعها هذا على ضلوع الوادى هي المنخفض الوحيد هناك في الحقيقة ، بل هي احسد منخفضين متجاورين ، ثانيهما هو منخفض وادى الريان الى الجنوب الغربي مباشرة . والاثنان معا يقعان بدورهما كذلك في منخفض واحد مشترك أكبر وأوسسع من الصحراء الغسربية غرب الصعيد الادنى تبلغ مساحته نحو ، ٣ الف كم ٢ ، هو ذلك الذى يشكله كنتور . ٢ متر اذ ينثني في تقوسه العظيم ابتداء من اسيوط ومبتعدا عن النهر غربا الى أن يعاود الاقتراب منه تجاه الجيزة . لكن منخفض الفيوم اكبر مساحة من وادى الريان بكثير : . ١٧٠ كم ٢ على الترتيب ، أي مثله مرتين ونصف المرة .

بهذا التجاور ، وبغيره ، تبدو الغيوم والريان كالتوامين او كالشعيقين الاكبر والاصغر . فكلاهما ، كسائر منخفضات الصحراء الغربية ، من اصل أيولى ومن حفر التعرية الهوائية ، وكلاهما يقع جزئيا تحت مستوى سلطح البحر بكثير ، بل ويتشابهان في عمق اخفض نقطة بهما " ــ ٥ مترا في الفيوم

⁽¹⁾ Lorin, p. 11 — 12.

متابل - ٦٢ فى الريان ، الا انهما بعد ذلك منفسلان عن بعضهما البعض اوروجراغيا انفصالا تاما بحاجز من الحجر الجيرى السميك عرضه نحو ١٥ كم وارتفاعه ٢٢ مترا ، والا كذلك ، وهذا هو الاهم ، ان وادى الريان فى الراى السائد لم يتصل قط بالنيل ولا عرف ارساباته او طميه بل هو يخلو منها تماما .

لماذا لم يتصل أ ـ هذا هو السؤال ، لاسيما مع اتصال الغيوم المقاربة والمشابهة . الثابت أن المياه في الغيوم ارتفعت في الغترة الاشيلية الى منسوب ٢ مترا . غلماذا اذن لم تتقدم مياه النيل هذه لتغير منخفض الريان الملاصق والاشد غورا أ السبب بلا ريب هو وجود الحاجز الصخرى الفاصل بين المنخفضين والذي يبلغ ارتفاعه حاليا ٢٢ مترا . ولـكن لابد ايضا ، كما يغترض مرى ، أن هذا الحاجز كان في ذلك الوقت أعلى مها هو الآن بنحو ٢٣ مترا على الاقل حتى يكفى لمنع مياه الغيوم المرتفعة من اعتلائه وتجاوزه الى الريان . ويترتب على هذا الغرض كذلك أن التعرية لابد قد ازالت نحو ١٨ مترا من صخور هذا الحاجز الفاصل منذ تلك العصور الاشيلية ، أي منسذ مترا ، الف سنة ، أو بمعدل ٣٦ ملليمترا كل قرن (١) .

أيا كان الامر ، غان النتيجة الصاغية ان الريان على عكس الفيسوم لم يتصل بالنيل . وبهذا الفارق على وجه التحديد اختلف مصيرهما الى الابد . فبينما تحولت الفيوم الى واحة حية رطبة وإلى خلية عضوية تغص بالحياة والعمران ، ظل الريان منخفضا جافا عتيما يخلو نهاما من المياه والحياة ، فتحول من توام الى اخ غير شعيق بل شريد ، وعلى الاكثر فلقد تحول اخيرا جدا الى مصرف خاص للفيوم . وفي هذا يقف الريان في كنف الفيوم كما يقف غير بعيد الوادى الفارغ خلف وادى النطرون ، مجرد ظل او شبح .

بين السبق والتخلف

على ان الغيوم كمنخفض لا يتغوق غقط على الريان ، ولكنه من زاوية خاصة تغوق ، أو حاول ، على وادى النيل نفسه ، غكمنخفض منسوبه أوطأ من منسوب النيل ، كان للغيوم تلقائيا منذ البداية ، بداية التاريخ ، ميزة الرى الدائم على الوادى الذى لم يعرف سوى الرى الحوضى حتى القرن الماضى ، واذا كنا قد الفنا أن نقول أن الرى الدائم دخل مصر من الشمال ، من الدلتا ، غانما نقصد بهذا الرى الدائم الحديث ، أما الفيوم فتعرفه بصورة كالملة تقريبا منذ أقدم عصور الفرعونية ، ولا شك أن هذا هو سر شهرة الغيوم التاريخية بالخصوبة الفائقة ، وهو الذى ينسر دورها البارز والمتميز . في القديم خاصة في تعمير الدولة الوسطى وفي الاستعمار الكلاسيكي .

⁽¹⁾ Murray, "Egyptian climate", loc. cit., p. 430 — 4.

على ان الغيوم ايضا دغعت ثهن هذه الميزة الخاصة والسحبق المبكر و فلطول ما مارست الرى الدائم بآلاف السنين ، وبالراحة أيضا ، فقد تعرضت التربة للاستملاح المطرد ، فضلا عن الاجهاد والاستنزاف الطويل . الاسوا من ذلك انها ، وان تبتعت كمنخفض مقعر بميزة الصرف بالراحة في اجزائها العليا ، فقد دفعت الثمن اجزاؤها السملى ، اذ بينما ازدهر الشرق تدهور الفرب وتحول كل السهل المتاخم لبحيرة قارون الى اراضى بور ملحية قلوية حيث تحولت البحيرة نفسها كمصرف داخلى الى بؤرة نشع دائم حولها ، انها مشكلة كل منخفض صحراوى : الرى الجائزة ، والصرف الضحية : المالى الغنم ، وعلى الواطى الغرم ، من هنا جميعا تخلفت الغيوم في الخصوبة والانتاجية الزراعية والثراء وفقدت شهرتها القديمة بالخصب النادر ، ومن هنا بايضا جاءت الحاجة مؤخرا الى مشروع وادى الريان ، الذي تحقق اخيرا، كمصرف خارجى خاص للفيوم .

وجه الفيوم

بين الدائرة والمثلث والكاس ، يبدو شكل النيوم اشبه على الجهلة بورقة شجر الاسغندان maple ، غصنها أو عودها القصير هو وادى بحر يوسف من اللاهون حتى مدينة النيوم ، وعروقها هى شبكة الترع والمصارف المتشعبة التى تتشعع داخلها . بهذا الشكل ، وبمساحتها البالغة . ١٧٠ كم ، يبلغ محيطها نحو . ١٨ كم ، كما يحدد أو بالاحرى يتتبع معظم حدودها الخارجية بعض ترعها الرئيسية متاخمة تقريبا للصحراء المحيطة ، ناما كما هى الحال في دلتا النيل .

تبدأ تلك الحدود من مستوى الصحراء المحيطة على ارتفاع نحو ٣٥ مترا ، لكنها لا تلبث أن تنخفض بشدة وبسرعة نحو قلب المنخفض ليقع جزء كبير منه ، اكثر من الثلث الشمالى الغربى ، تحت مستوى سطح البحر ، ثم يستمر الانحدار ويتسارع ليصل في النهاية الى ٥٠ مترا في اقصى الشمال الغربى وذلك في بركة قارون ، وأخيرا ، وكما يرتفع منخفض القطارة مباشرة من اقصى عمقه في أاجنوب الفربي الى اعلى حافاته في الشمال الغربى ، يرتفع منخفض الفيوم فجأة من قاعه في قارون الى اعلى حافاته المحيطة أو الحائطية وهي جبل القطراني البركاني الاصل ، فيكون تضاغط الانحدار مضاعفا وحادا .

روفيل الانحدار

هاهنا نلمس اول مظهر عملى من مظاهر تفرد الفيوم بين اقاليم الوادى. فالفيوم ، اولا ، وان لم تكن اعبق منخفضات مصر عبوما ، غانها بسسهولة

اعمق اتاليم الوادى جميعا ، وبها احدى منطقتين غيه تقعان تحت مستوى سطح البحر — الاخرى حسول بعض بحيرات شمال الدلتا — وان تفوقت الغيوم فى ذلك خارج كل مقارنة مساحة وعمقا . بعد هذا غان الانحدار هنا ، اذ يقطع من الحواف على مستوى 70 مترا الى القاع على منسوب — 70 مترا ، غانما يقطع نحو 10 مترا فيمدى نصف قطز لايعدو 10 — 10 — 10 — 10 — 10 من حافة القطرانى حيث يتحقق ضعف هذا الانحدار فى بضعة كيلومترات لا غير .

غهذا القدر من الانحدار يكاد يعادل انحدار وادى النيل باسره من اسوان الى المتوسط ، ويزيد بالتاكيد على انحدار الصعيد من اسوان الى القاهرة ، اى ما يتراوح بين ١٢٠٠ ، ١٢٠٠ كم على الترتيب ، وبصيغة اخرى يتراوح معدل مجمل الانحدار داخل المنخفض فى المتوسط العام بين ١٠٠٠ : ١٠٠ ، ١٠ تقريبا ، وبهذا غان الغيوم ، هذه الواحة الكاسية النموذجية ديورون عنول انحدار الوادى باكمله فى كاس ولا نقول فى غلجان .

من هذا ايضا كان حتما أن يتحول سطح المنخفض الى سلم من الدرجات أو المدرجات أو المصاطب الطبيعية المتلاحقة سراعا بحيث يبدو بروغيل المنخفض متعدد الطوابق ، بالتحديد ذا ثلاثة طوابق ، غهناك ثلاثة مدرجات اساسية تتسارع في الانحدار باطراد من أعلى الى أسغل أى كلما ردنا هبوطا وانخفاضا ، الاول بين كنتور ٢٥ — ٢٦ مترا عند اللاهون وكنتور ٢٣ — ٢٢ مترا عند مدينة الغيوم ، بمتوسط انحدار ٥ر٢ متر في مساغة نحو ١٠ كم أى بمعدل ١ : ؟ تقريبا ، الثاني بين كنتور ٢٣ — ٢٢ مترا وكنتور ١٠ متر الذي يمر بسنورس وسنهور وأبو كساه ، ومعدل الانحدار هنا أ : . . ١ الدرج الثالث بين كنتور ١٠ متر وشاطىء البركة (١) أي — ٥ مترا أي بغاصل راسى قدره نحو ٥٥ مترا في مساغة ١٠ كم ، بمعدل انحدار قدره أي بغاصل راسى قدره نحو ٥٥ مترا في مساغة ١٠ كم ، بمعدل انحدار قدره النيلية تحدرا واندفاعا ،

بهذه الطوابق الثلاثة يستكمل المنخفض في النهاية شكل المدرج الدائرى (امنتياترو) اشبه بملاعب الرومان القديمة البيضاوية او المدورة المدرجة والمنحوتة في الصخر والمرء لا يحس مقط بهذا التضرس والتحدر في صعوده وهبوطه بسرعة لاهثة واحيانا بمشقة واضحة ، ولكنه أيضا يستطيع أن يراه راى العين في أكثر من موضع ممثلا في تلك المصطبات أو المدرجات المحليسة

⁽¹⁾ Boak, op. cit., p. 353 — 4.

المنتشرة داخل القرى نفسها والمرتبطة عادة بالاخوار الكثيرة القديمة . مثال نلك قريتا غديميين والسليين اللتان ينحدر زمامهما نحو ١٥ ـــ ٢٥ مترا على عدة مدرجات مزروعة الى بحر سنهور المجاور الذى هو نفسه خور قديم (١) .

تضاريس حقيقية

كل هذا يجعل الغيوم تنغرد في وادى النيل بانها الوحيدة التي لها « تضاريس » حقيقية بالمعنى الجغسراغى » والتي يلعب الكنتور غيها دورا موجبا حاسما وواضحا في الحياة سواء في المواصلات أو الرى أو الصرف » كما يظهر غيها نظام طبقات اغتى في الزراعة altimetric—, vertical. zonation. غيثلا ينعكس هذا بصورة مرئية مباشرة في اللاندسكيب على شبكة الرى التي تتحول مجاريها الى سلسلة طباقية من المساقط الصغيرة التي تستعمل كتوة محركة لسواتي الهدير التي لا مثيل لها خارج الغيوم سنحو . . ١ هدارة » ولتشغيل المطاحن ولتوليد الكهرباء مؤخرا ، هذا ولولا تلك المساقط ، ولولا انتشار مروحة الشبكة نفسها كذلك ، لتهدلت جوانب المنخفض كثيرا أو تقليلا .

اخيرا ، وكسائر منخفضات الصحراء الغربية ، غان الغيوم منخفض من منخفضات ، اعنى ليست مجرد تجويف بسيط على ضخامته بل تجويف مركب يتقطع من داخله الى عدد من التجاويف المحلية الاصغر او الحوضات الثانوية تستقر فى قاعه وعلى جنباته ، وذلك بالطبع مما يزيد سطحه تضرسا وتعقدا كما يعدد اتجاه الانحدارات المحلية داخله رغم سيادة الانحدار العسام نحو الشمال الغربى ، وبعض هذه التجاويف ينخفض فى اعمقه الى ما دون سطح البحر ببضعة امتار ، اى ان بالغيسوم اكثر من بقعة دون سسطح البحر غير حوض بحيرة قارون نفسها وان كانت اقل عمقا بكثير .

ولما كانت كل هذه التجاويف او المنخفضات الثانوية الداخلية هي من مخلفات البحيرة التاريخية القديمة الكبرى التي كانت تملأ المنخفض الى الحافة ، فان الذي يفصل بينها كالحوانط الحاجزة هي عادة شطوط رملية عالية نوعا او خطوط كنتورية بارزة كانت تمثل شهواطيء البحيرة في مراحل توسيعها وانكماشها المختلفة ، بينها تكثر الاخوار في قيعانها .

وهناك تجويفان رئيسيان على جانبى أو جناحى المنخفض تجسويف طامية ـ الروضا في الشمال انشرقي ، وتجويف قلمشاه ـ تطون في الجنوب،

⁽۱) المجلس الاعلى لرعاية النسون والآداب والعلوم الاجتماعية ، « النيوم » ، القاهرة ، ١٩٦٢ ، ص ١٣ .

يضاف اليهما تجويف اشد انفصالا واستقلالا هو حوض الغرق السلطانى فى الجنوب الغربى ، غاذا اضغذا الى ثلاثتها قطاع وادى بحر يوسف فى فتحه اللاهون ، ثم دلتاه فى قلب المنخفض الغيومى ، ثم اخيرا السهل الشاطئي لبحيرة قارون ، لاكتملت بذلك فى الواقع اقاليم الغيسوم الطبيعية الرئيسية الست (١) .

هيدرولوجيا جغرافية

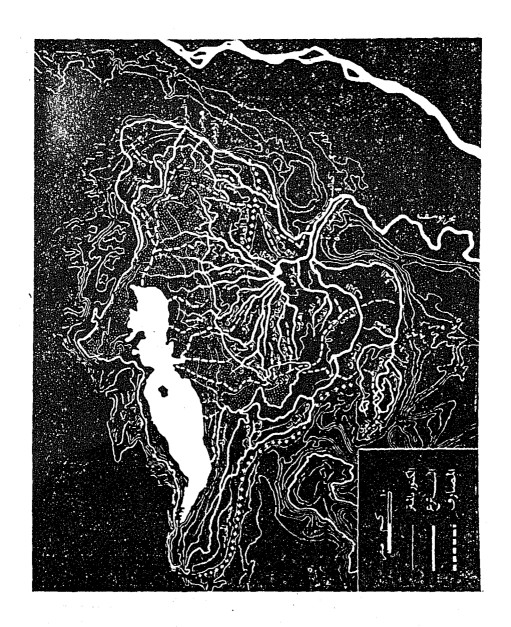
على تلك المنحدرات المثتبة والسنوح الدقيقة التى تنحدر بمامة نحسو البحيرة فى الشمال الفربى ، فيتحدد بها الانحدار المام للمنخفض فى ذلك الانجاه ، تجرى شبكة المجارى المائية الطبيعية والصناعية فتمسكس بامائة لا شكل سطحه فحسب ولكن ابضا شكل المنخفض نفسه . انا هيدرولوجيا جغرافية كاشد ما تكون الهيدرولوجيا تاثرا بالجغرافيسا فى اى جزء من مصر النبلية .

وابتداء ، وكما في دلتا النيل عن طريق راسها ، لا ماء يدخل الغيوم الا من مدخل واحد هو اليوسنى وغتجة اللاهون — اللاهسون من المدر» (٢) . Le-hone الفرمونية بمعنى «فم الخليج» او «فم الترعة» اى «فم البحر» (٢) . على ان اليوسنى قد ضوعف حديثا بترعة مساعدة هى بحر حسسن واصف تحمل نحو ثلث دخل الواحة المائى مقابل الثلثين لليوسنى . الماء بدخل اذن من اقصى الشرق ، وكل الغيوم تروى من تلك البوابة ، اما من فوهتها مباشرة ، واما من نقطة المقاسم عند مدينة الغيوم حيث يتفرع البحسر الى شبكته الواسعة ، والتى تقابل بذلك قناطر الدلتا . وبهذا الانحدار الطبيعى ايضا تتمتع الغيوم ، حتى من قبل عصر الرى الدائم في وادى النيل ، بالرى المستديم وبالرى بالراحة معا ، اى بالجاذبية من اعلى الى اسغل .

وبالمقابل ، غان الصرف كله ايضا وبلا استثناء تقريبا ينتهى الى بركة قارون فى اقصى الغسرب ، اى يتم من الشرق الى الغسرب او من اعلى الى السغل ، غالبركة هى المصرف الطبيعى والوحيد للغيوم جميعا ، وهسو صرف داخلى بالطبع . وغيها عدا هذا الموقسع الداخلى ، غانها بهذا الوضسع تعد بالنسبة للغيسوم بهثابة البحر المتوسط بالنسسبة لدلتا النيل . ومن هاتين القاعدتين الاساسيتين فى الرى والصرف ، وكما فى دلتا النيل ايضا، لاتستثنى الا بعض جيوب محلية فى تجاويف اطراف المنخفض تحتاج اما الى الرى بالرفع او الصرف بالضخ .

السابق ، س ۷ .

⁽²⁾ A. Shafei, "Lake Moeris etc.", loc. cit., p. 188.



شكل ٨١ ـ النيوم: الطبوغرافيا والهيدرولوجيا.

الشيكة المائية

ترجمة لهذه الضوابط ، ترسم خطة شبكة الرى والصرف نهطا محددا يشبه نهط دلتا النيل الا انه اكثر تعتيدا بعض الشيء . فترع الرى تبدا كلها في اقصى الشرق من قطاع اللاهون ــ مدينة الغيوم لتغطى كل المنخفض حتى القصى الفرب بحيث تصل نهاباتها الى قرب بحيرة قارون نفسها . ومن ذلك القطاع تتشعب وتتفرع في مروحة ، لا كمروحة دلتا النيل المثلثية البسيطة ، وانها مركبة اشبه في مجموعها بهيئة المزهر (الهارب) . فهى تتالف من مجموعتين من الترع الرئيسية : الاولى هامشية نصف دائرية والشانية داخلية .

المجموعة الاولى تخرج من عند اللاهون ، واهمها ترعة عبد الله وهبى شمالا وبحر الفرق وبحر النزلة جنوبا ، وهما تحفران باطراف المنخفض الصحراوية وتكادان تحددانه مثلما تنعل ترعتا الاسماعيلية والنوبارية في دلتا النيل ، المجموعة الثانية في قلب المنخفض ، تتفرع المام مدينة الفيرم على شكل مروحة مثلثية بسيطة كمروحة دلتا النيل ، فتنتشر فروعها المستقيمة من الشمال الى الغرب ابتداء من بحر تنهلا فبحر سنورس فبحر ترسا فبحر سنهور الى بحر فديمين فبحر سنرو فبحر أبو كساه فبحر أبشواى وأبو جنشو حتى بحر أهريت ، . . . الخ .

مثل هذا تفعل شبكة المصارف ، ولكن فى نمط عكسى متلوب يتداخل مع شبكة الرى تداخلا لصيقا كاصابع اليدين المتشابكتين ، فهى ايضا تبدا من اقصى الشرق ، بل تتوغل نهايات بعضها داخل فتحة اللاهون ــ الهدوارة فلسمها ، لتنتهى بعد كل هذه الرحلة الطويلة الى البحيرة ، ومنها مجموعة هامشية قوسية تلف باجناب المنخفض ، اهمها مصرف طامية (او البطس) فى الشمال ومصرف الوادى فى الجنوب ، وهما فى الاصل خوران طبيعيان عميقان ـ خور طامية وخور الوادى ــ نحتا فى طبقة الطمى حتى ايوسين القاع ، ثم استفيد منهما كمصرفين اساسيين ، ثم هناك فى قلب المنخفض ، كما فى دلتا النيل ، سلسلة متشععة من المصارف الاصغر والاكثر استقامة تتخلل ترع وسط الفيوم على التعاقب وتصرف مباشرة الى البحيرة .

مصبر الصبيغري

نصل من هذا كله وعند هذا الحد الى صورة متكاملة مقارنة للنيوم تذكرنا على نطاق مصغر ولكن بشدة بصورة دلتا النيل بل ووادى النيل كله. نمما يلفت النظر بلا شك ان محر يوسف بواديه يشبه بالنسبة للنيوم وادى الصعيد بالنسبة لمصر النيلية عموما : مجرى خطى طولى وحيد وضيق يختنق بين حافتين هضبيتين مرتفعتين ، بل ان عنق او نهاية الوادى في الحالين تكاد تقع على كنتور واحد ، نمكل من منطقة القاهرة ونتحة اللاهون ... الهوارة تقع على منسوب + ١٨ مترا تقريبا ، ثم عند مدينة النيوم يتنرع البحر الىمروحة مركبة منتوحة تؤلف دلتا حقيقية في قلب المنخفض انتزعها بالارساب من البحيرة القديمة ، المنكمشة بالتالى ، نهذه هي دلتا بحر يوسف ، وهي تناظر الى حد او آخر دلتا النيل الكبرى .

وحتى على مستوى التفاصيل ، نجد المقاسم تقابل التفاطر الخيرية كصنبور مياه الرى الحاكم ، كما نجد نفس تداخل وتشابك الاصابع بين شبكتى الرى والصرف هذا وهناك ، نضلا عن جيوب الرى والصرف بالرفع المحلى فى الحالين . على أنفا مقابل انحدار دلتا النيال الوئيد نحو الشامل ، نجد بالضرورة انحدارا مضغوطا فى حوض الفيوم على شكل مدرجاتها المعديدة الفريدة . وللفيوم بعد هذا ، كما للدلتا ، « براريها » ، هى ذلك النطاق من الاراضى البور الملحية والقلوية الذى يحف ببركة قارون من الشرق . واخيرا مكما تنتهى دلتا النيل الى بحيرات الشمال غالبحر المتوسط ، تنتهى الفيوم الى بحيرة قارون فى اقصى الشامال الفربى ، فهى اذن بمثابة بحرها المتسوسد ولكن الداخلى .

من هنا جبيما عدت الغيوم في منخفضها المنعزل على جنب تصغيرا مركزا مكثفا ومتضاغطا لمصر النيل ، وجاءت التسمية المونقة « مصر المسغرى Little Egypt » ، تماما كما تعد سيناء على ضسلوع مصر الصحراء « مصر الصغرى الاخرى Egypt Minor» ، وان اختلف المعنى والوضع والطبيعة في الحالين بالطبع . وفي هذه التسمية ايضا اختزال معبر بما غيه الكفساية عن جوهر شخصية الغيوم الاقليمية في ذاتها ثم عن جوهر تفردها داخل شخصية مصر الاقليمية ككل .

مشبكلة الفيوم

 صبيم المشكلة بالطبع هو الصرف الداخلى ، وقطبها هو بحيرة تارون ، غبابسط صيغة ، الغيوم حوض داخلى مغلق « مبنوع من الصرف » أو يكاد . ذلك أن ايس للفيوم الا مصب راحد للصرف هو البحيرة ، والبحيرة هى مجمع كل مياه صرف الواحة جميعا ، من ناحية لانها اخفض بقاعها ومن أخرى لانها الجسم ألمائي الوحيد بها . ولكن لانها داخلية ، غان البخر هو العامل الوحيد لانقاص مائها ، غير أن هذا معامل ثابت محدد بمسطح البحيرة ودرجة حرارة المنطقة . كذلك غلانها محدودة المساحة والعمق ، غانها محدودة السعة كمساهي محددتها .

ولانها محدودة السعة ، غلا يمكن أن نتلقى من مياه الصرف الا قدرا محددا ومحدودا أيضا . كل زيادة على هذا القدر تؤدى حتما الى ارتفاع منسوب البحيرة عن مستواه العادى ، وكل ارتفاع يؤدى الى أن نطفى هذه المياه الملحة على المناطق المنخفضة المتاخمة لها غتغمرها وتغرقها كما تغزو النطاق التالى لها والاعلى منسوبا بالنشع والرشيح ، الامر الذى يؤدى الى ملوحتها وقلويتها وبالتالى غسادها وتحولها الى بور وبرارى ، هكذا بازدياد صعدا من اسغل الى اعلى .

النتيجة الحتمية على النور انك لا تستطيع ان تصب في النيوم من ماء الرى اكثر مما تتحمل بحيرة مارون دون ان يرتفع منسوبها الى حد الخطر بمعنى آخر ، طاقة الصرف هي التي تحدد حسدود الرى ، وليس العكس الصرف لا الرى ، يعنى ، هو العسامل المحدد والمسيطر في المعسادلة الهيدرولوجية بالنيوم ، وهذا على النقيض بشدة من المعادلة السائدة في سائر انحاء مصر ، وبتحديد ادق ، غان منسوب مياه بحيرة تارون هو الذي يحدد كمية مياه الرى التي يمكن ان تطلق في الغيوم للزراعة .

وبالارتام ، غان سعة البحيرة تناهز ٦٧٨ مليسون متر مكعب اى ثلثى المليار ، وتتلقى سنويا نحو ٣٦٥ مليون متر اى نحو ثلث المليار من ميساه الصرف هى محصلة صرف اراضى الغيوم جميعا . هذا بينما يبلغ حجم غاتسد البخر من البحيرة سنويا ٠٠٠ مليون متر اى ما يوازى تقريبا ما تتلقساه من مياه المرف . اما مجموع حجم مياه الرى التي تدخل الغيوم سنويا غلا يعدو الميارين او نحو ١٠١ مليار متر مكعب (١) .

ولما كانت طاقة المرف محدودة وثابتة بمرامة هكذا ، فتسد بات من المستحيل زيادة كمية مياه النيل المطلقة في النيسوم للري والزراعة . ويترتب

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 201.

على هذا بدوره استحالة تحسين شبكة الرى او الصرف بالمحافظة او تعديل المركب المحصولى بانواعه ونسب مساحاتها ، ثم اخرا استحالة التوسيع الزراعي سواء الراسي بزيادة غلة الغدان او الاغتى باستصلاح الاراضي البور والهامشية . ومعنى هذا كله أن الصرف ، وبالدقة منسوب بحيرة قارون ، يجمد كل شيء في زراعة الفيوم ، وبالتالي يجمد كل شيء في حياتها ابتداء من غلسة الزراعة والدخل الزراعي وغير الزراعي بالتالي الى امكانيات التنمية الاقتصادية عموما ومعدل نمو السكان ذاته . . . الخ .

والذين يتعاملون بانتظام مع احصائيات مصر الاقتصادية والزراعية والسكانية عبر العقود الماضية ، كما سنرى نيما بعد ، تصدمهم بشدة حقيقة غريبة تتناقض مع شهرة النيوم القليدية بالخصوبة والثراء ، وهى ان كل ارقامها في حالة توقف تام تقريبا net arrest ، نيما تتطور أرقام سلسائر المحافظات الى اعلى وثبا أو طغرا ، ومن هنا حتما تخلفت الفيوم حديثا بين أقاليم مصر تخلفا لا شك نيه .

بعبارة أخرى أصبحت النيوم بسبب مشكلة الصرف عاجزة عمليا عن النمو أو التطور أو التوسيع ، في حالة « تبريد عميق » أو « موضوعة في النفتالين » كما قيل ، وبتحسديد أكثر ، غلانها ممنسوعة من الصرف ، كانت النبوم ممنوعة من النمو ، وبهذا الشكل غاذا كان الصرف هو نقطة الضعف الاساسية أو أضعف حلقة في كيان الغيوم ، غان حياتها ومصيرها أنها تتحد من أسف بهذه الحلقة الاضعف وليس للغرابة والدهشة _ بكل سائر حلقات السلسلة الاخرى والاقوى .

وبهذا الشكل أيضا غلقد تعد بحيرة قارون أخطر أقاليم الغيوم ، ولكن بالمعنى السلبى السيىء بالطبع ، غهذه البحيرة ، بخطر ارتفاع منسوبها ، أصبحت ضابط أيقاع أى ارتفاع في مستوى حياة الغيوم ، وهسذه البحيرة الواقعة طبوغراغيا تحت أقدام الواحسة غدت بمثابة قيد ثقيل كالاغسلال في اقدامها يجعلها مشلولة الحركة ، وهذه البركة السائلة الرجراجة ، بضيتها وجمود سيسمتها ، قد وضسعت المنخفض بأسره في (قفص حديدى وجمود سيسمتها) قددت هي بحدة وصرامة أبعاده غلا تزيد ولا تنقص) أو يمكن أن تنقص ولكن لا تزيد .

كيف الخروج اذن من هذه الحلقة المغرغة ؟ محليا ، ثمة مقط مخرجان . أما اقامة سد حاجز حول بحيرة قارون يسمح برمع منسوب المياه بها بمزيد أو لمزيد من مياه الصرف دون خطر اغراق الاراضى المحيطة ، واما خلط مياه الصرف الرى تخفيفا لملوحتها ثم اعادة استعمالها في الرى .

ولكن وجد أن الاقتراح الاول أنما يؤجل المشكلة ولا يحلها ، بينما أن الثاني يهدد الأراضى الزراعية على المدى الطويل بزيادة الملوحة والتلوية .

وهكذا عدنا بن جديد الى المازق القديم ، ذلك الذى ابرزه بحدة الى المقدمة قدوم السد العالى ، غنى خضم وغرة بياه الرى الجديدة التى اتاحها السد ، أصبحت مشكلة تجمد الغيوم ريا وزراعة ونموا غير منهومة ولا مقبولة اكثر بن أى وقت بضى ، وبن نم بعث انسد مشروع وادى الريان كمخرج خارجى وحيد لمياه صرف الغيوم ، حتى تحقق في السبعينات .

اقاليم الفيوم الطبيعية (١)

وادى اليوسفي

بحر يوسف هو « الحبل السرى » الذى يربط الغيوم بالوادى ويمنحها الحياة . فعند اللاهون وهوارة عدلان المتقابلتين على ضفتيه ، يترك اليوسفى السهل الغيضى بالصعيد ويتجه غربا لمسافة نحو ١٠ كم خلال فتحة اللاهون ... الهوارة (هوارة المقطع) ، أو فتحة الهوارتين أن شئت ، هوارة عدلان ... هوارة المقطع ، ثم يخترق تخرم منخفض الواحة مستمرا لمسافة ١٠ كم اخرى حتى مدينة الفيوم ، هذا هو وادى بحر يوسف ، أعلى أراضى الفبوم جميعا ، بل والى حد يتعذر معه الرى بالراحة ويتحتم الرفع بالآلات والسواتى العادية التى تنقط جانبيه بصورة لا تعرفها سائر اجزاء الفيوم .

هذا العنق الضيق هو برزخ او مضيق مسحراوى حقيقى ينحصر بين اللسانين المتقابلين من هضبة الصحراء الغربية اللذين معا يفصلان الغيوم عن الوادى ، اللسان الجنوبى هو جبل سدمنت وجبل النقلون (حيث يقوم دير النقلون وأبو خشبة الصحراوى) (٢) ، أما الشمالي فأكبر وأوسسع ويعرف جزئيا بجبل الروس ، وتخترقه مواصلة سكة حديد الواسطى في الجنوب ودرب جرزه الصحراوى في الشمال .

دلتا اليوسيفي

عند مدينة الغيوم يتشعب اليوسفى وتبدأ دلتاه ـ دلتا داخلية ـ كونها بارساباته النهرية المتوالية التى تراكمت فى ماع البحيرة المديمة حتى برزت

١١ — ٧ ص ، المجلس الاعلى لرعاية الغنون ، ، ، الخ ، ص ١١ – ١١ (١)
 (2) O. Meinardus, "The laura of Naqlun" B.S.G.E., 1967, p. 174 — 181.

على السطح ثم غطاها بطبقة اخيرة من الطين او الطمى الحديث . واحيانا تظهر الرواسب القديمة الحصباوية والرملية غوق مستوى السهل على شكل شطوط تمثل شواطىء البحيرة القديمة في مراحلها المختلفة ، مثل شط العدوة وشط طامية . وهذا يذكرنا الى حد ما بتكوين دلتا النيل في خليجها البحرى ، كما تذكرنا تلك الشطوط بظهور سلحفاتها . وتمتد دلتا اليوسفى حاليا حتى كما تذكرنا تلك الشطوط بظهور سلحفاتها . وتمتد دلتا اليوسفى حاليا حتى كنتور صسفر غربا ، بينما يحسدها من الجانبين مصرف طامية شرقا ومصرف الوادى غربا .

غهى بذلك غوق مستوى سطح البحر جميعا ، كما تتوسط قلب منخفض الفيوم هندسيا ، بينما يقترب نسكلها من البيضاوى يتمركز حول مدينة الفيوم نفسها ، ولانها اخصب اجزاء الفيوم ، غانها اغناها بالانتاج الزراعى واكثفها بالسكان ، كما تتجمع فيها اهم كوكبة من المدن الكبيرة مثل سنورس وترسا وسنهور وابو كساه وابشواى ، فضسلا عن سديم من القرى الضخمة مثل هديمين والعجميين وطبهار ، انها ، باختصار ، « هارتلاند الفيوم » .

قارون وسهلها

اسنبرارا لهبوطنا غربا ، وابتداء من كنتور صغر حتى سيف البحيرة ، وبعرض نحو ١٠ كم بحذائها تدق فى نهايتها الى لسان غربى ضيق يصل الى اقصى طرف المنخفض فى منطقة قارون - قوته ، يمتد اخيرا السهل الساحلى او الشاطئى للبحيرة . هنا تنتهى الطبقة الغطائية السطحية لطمى النيسل الحديث ومعها دلتا اليوسفى ، وتظهر بدلا منها على السطح رواسب الطفل والصلصال النيلية القديمة التى تكونت مع انحسار البحيرة القديمة . التربة ملحية قلوية حكمها حكم برارى الدلتا وتمثل نطاق الاستصلاح الزراعى فى الفيوم : انها بحق « برارى الفيوم » .

اما بحيرة؛ او بالاحرى بركة؛ قارون نفسها ؛ سواء انتسبت الى قارون غرعون او نسبت الى القرون كناية عن تعرجات شواطئها ونتوءاتها البارزة المهيزة ؛ فهى كما نعرف بحيرة «حفرية» بمعنى ما ، مجرد بقايا البحيرة العظمى القديمة ومجرد مصرف العموم للفيوم ، ولولا مياه المرف هذه لانقرضت تماما بالبخر ، ومع ذلك فهى فى انكماش مستمر لان الايراد يظل اقل من الفاقد . بالتالى فانها تزداد ملوحة باستمرار الى حد ان انقرضت منها اسماك المياه العذبة واقتصرت اسماكها على انواع المياه الملحة . فمياهها آسنة لا تصلح للشرب ولا للرى ، بل تفسد بالنشع الاراضى الواطئة المتاخمة لها . على أن مشروع الريان قد غير الموقف اخيرا وصحح ميزانية مائيتها فانقذ البحيرة .



شكل AY _ أقاليم الفيوم الفيزيوغرافية. [عن أعمال المؤتمر الجغرافي العربي الاول]

البحيرة مساحتها نحو ٢٠٠ ــ ٢٥٠ كم ٢ أو ٥٥ الف غدان . طولها ٥٤ كم ، وعرضها يتراوح بين ٥ ، ١٠ كم . بهذا الشكل تعد قارون اشسبه ما تكون نهطا ببحيرة البرلس بين بحيرات شمال الدلتا ، ولكنها بهذه الابعاد اقرب ما تكون مساحة الى بحيرة مربوط قبل التجفيف (٥٩ الف غدان) حيث تكاد تساويها ، ولكنها الآن اصبحت تساوى كلا من بحيرتى مربوط (١٧ الف غدان) وادكو (٣١ الف غدان) مجتمعتين بعد تجفيفهما ، وبذلك تعد حاليا ثالثة بحيرات مصر النيلية مساحة بعد المنزلة والبرلس او رابعة بحيرات مصر، عموما باضافة البردويل .

في وسطها تختنق البحيرة الى خاصرة معلمة بنتسوءين ممتسدين الى الجنوب ، تنقسم بها الىحوضين : شرقى اصغر واضحل وغربى اكبر واعمق، الما العمق غيتراوح حول ٥ ــ ٦ المتار ، تتوسط البحيرة عدة جزر اهمها جزيرة القرون او القرن السذهبي ، التي قد ترتبط باصل التسسمية ، الما الشاطئان ، بخلجانهما العديدة التي تعرف هنا كما في البرلس بالجونات ، غيختلفان ، غالشسمالي اكثر ارتفاعا اذ ينهض الى حواف المنخفض واتسدام القطراني ، وهو من ثم أيضا الاكثر تعرجا « وقرونا » ، أما الجنسوبي فاكثر سمولة وانخفاضا كنهاية السهل الشاطئي ، كما أنه اكثر استقامة واقل تعرجا ، وعموما غان بحيرة قارون اعمق بكثير من معظم بحيرات شمال الدلتاء

غضلا عن أنها بمنسوب - ٥٤ مترا أخفض أجزاء النيوم بل وأخفض بحيرات مصر جبيعا وأديا وصحراء .

تجويف الشمال

اذا انتقلنا الآن الى جناحى المنخفض بتجاويفهما البيضاوية شمالا وجنوبا على ضلوع الدلتا الداخلية ، نمان تجويف طامية للروضة يشمل التقوس الشمالى الشرقى من الفيوم ابتداء من الهوارة عند المدخل الشرقى حتى كوم أوشيم فى اقصى الشمال وعند النهاية الشرقية لبحيرة قارون ، وهو التقوس الذى يذكر فى شكله بتقوس ايست انجليا فى جنوب شرق انجلترا من مصب التمز حتى الهمبر ، ويحد التجويف غربا مصرف البطس وجنوبا شط العدوة.

تنحدر الارض من حواف المنخفض الى الداخل شمالا وغربا ، لكنها سرعان ما تنخفض منها الى مناسيب تحت مستوى سطح البحر تزداد انخفاضا نحو الداخل ، لهذا فرغم ارتفاعه النسبى العسام ، تقع اجزاء عديدة من التجويف تحت مستوى سطح البحر ، مثلا في الشرق الروبيات ـ ١ متر ، الروضة ـ ٢ متر ، وفي الشمال قصر رشوان ـ ١١ مترا ، طامية ـ ١٢ مترا ، وفي هذه الاراضي الواطئة يكثر البور ومناطق الاستصلاح ، كما تنتشر على الحواف الخارجية للمنخفض التربة الصحراوية والرملية القديمة منبقايا شواطيء البحية الغابرة .

التجويف الجنوبي

اما تجويف قلمشاه ـ تطون الى الجنوب غيفصسله عن الدلتا الداخلية شماله مصرف الوادى ، بينما ينفصسل تماما عن حوض الغرق السلطانى فى الغرب ، على عكس التجويف المقابل ، ليس به مواضع تحت مستوى سطح البحر ، لكن انحداره ، او هو لهذا السبب ، ضعيف للغاية وسطحه قد سوته رواسب الرى الحوضى قديما ، وهى الرواسب التى بسببها تسسوده التربة الطينية السوداء الثقيلة التى تميزه عن كثير من مناطق الغيوم الاخرى.

حسوض الغسرق

الغرق السلطانى ، اخيرا ، حوض بيضاوى عرضى المحور كمنخفض الفيوم نفسه ، لكنه منفصل أو مستقل تقريباً ، اما داخل منخفض الفيوم الاب والما على ضلوعه ، فهو غص أو برعم ناتىء بوضوح فى جنوب غرب المنخفض منعزل عن جسمه الاساسى بحائط سميك من الحجر الجيرى الا من فتحة أو رقبة ضيقة تصله بحوض قلمشاه ـ تطون ،

كذلك غانه يستقل عن انحدار المنخفض الكبير العام بانحسداره المحلى نحو تلبه هو ذاته ، حيث يهبط المنسوب ايضا دون مستوى سسطح البحر

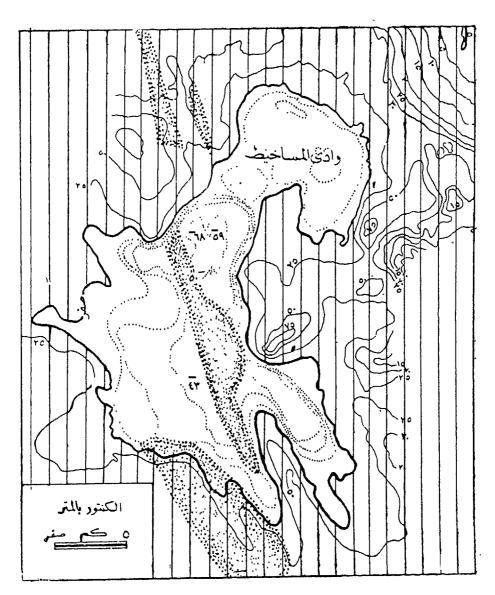
بتليل ، غنظهر البرك والمستنقعات ـ من هنا الاسم ـ وتتفاتم مشكلة الصرف ، بل ان الفرق هو المنطقة الوحيدة في الغيوم التي يستحيل غيها الصرف بالراحة ويتحتم الصرف بالرغع والطلببات . وفي هذا كله غان من الواضع تماما أن المغرق هو بالنسبة للغيوم كالغيوم نفسها بالنسبة لوادى النيل : انه بسهولة « الفيوم الصغرى » .

منخفض الريان جغرافيا

كما يقع الوادى الفارغ بالنسبة الى وادى النطرون ، يقع الى حد ما منخفض الريان بالنسبة الى منخفض الفيوم : فى كنفه وظله ومتواريا خلفه نحو الجنوب الغربى ، ففى الخليج الارضى المقوس الذى يرسمه الضلع الجنوبى الغربى من منخفض الفيوم الكبير ، يستقر منخفض الريان الصغير بقدر طيب من التوافق بحيث يكاد يحيل اطارهما المشترك الى مربع مختل نوعا ، يكهل هو الركن الجنوبى الغربى منه ، ويبدو ان التقليد الشائع بين ابناء وادى النيل هو ان يسموا منخفضات الصحراء الغهربية المتاخمة له « بالوادى » ، تجاوزا بالطبع ولكن خطا بالقطع ، ففى الريان ، كما فى النطرون ايضا ، ليس فى الامر واد لا جار ولا جاف ، لا معلق ولا غائر ، وانها هو ببساطة منخفض مغلق محكم الاغلاق من جميع الجهات ، مهما غار تحت مستوى سطح البحر ذاته .

الشكل والتضاريس

للريان شكل غريب معقد بعض الشيىء . اذ يتالف من مجموعة من المستطيلات القاطعة المحاور diagonal والتى تتراكب متعامدة على بعضها البعض دائرة مع عقارب الساعة وفى ترتيب تنازلى من حيث المساحة ، بحيث يبدو الشكل العام فى النهاية أشبه بخطاف أو بقفل مفتوح اليد معلق الىنهاية منخفض الفيوم بذلك الجسر الصخرى الفاصل بين المنخفضين . فهناك فى التصى الجنوب مستطيل أكبر متخلج الاطراف محوره من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى ، يتعامد على نصفه الغربى مستطيل صفير محوره من الجنوب الشرقى الى الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى ، عليه بدوره يتعامد مستطيل اصعر محوره من الشمال الغربى الى الشمال المنوب المنوب الشرقى ، ثم أخيرا يتعامد على هذا مستطيل أصفر واصغر محوره بالعكس من الشمالى الشرقى الى الجنوب الغربى لل الخطاف ، وعلى الجملة غان الريان بموقعه بالنسبة الىكتلة الغربى لل المعين وبمحوره وامتداده ثم أخيرا بأصابعه المتخلجة فى اقصى الشبهرة فى الجنوب يكاد الى حد ما يشبه أو يذكر بشبه جزيرة الموره بأصابعها وخلجانها الشميرة فى الجنوب prongs رهى معلقة الى كتلة اليونان القارية .



شكل ٨٣: منخفض وادى الريان: الطبوغرافيا والتضاريس.

من هذا الشكل المركب ، على اية حال ، ينتسم جسسم المنخفض الى منخفضين ثانويين : وادى الريان الكبير فى الجنوب ، ووادى الريان الصغير فى الشمال حيث يعرف الجزء الشمالي الشرقي الاقصى منه بوادى المساخيط . مجموع المساحة الكلية نحو ٧٠٠ كم٢ ، اقصى الموله من الشمال الى الجنوب ٢٥ كم ، متوسط بعده عن الغيوم ١٥ كم ، اعمق نقطة غيه تصل الى — ٦٤ مترا تحت مستوى سطح البحرا ، وليس كما كان القياس القديم — ٢٤ مترا .

وبهذا التغيير الاخير ثبت أنه أشد عمقا وغورا من النيوم (٥٠٠ مترا) وليس المكس ، وبهذا أيضا أصبح الريان ثانى أعمق منخفضات مصر تحت مستوى سطح البحر بعد القطارة وقبل النيوم لا بعدها كما كان الظن سابقا ، على أن مساحة أعمق نقطة ٤٠٠ مترا محدودة ، نحو ٢٢ كم٢ مقط ، أما مساحة المنخفض عند منسوب كنتور صغر متبلغ ٣٠١ كم٢ ، وعند منسوب كنتور ٤٠٠ مترا نحو ٧٠٣ شم٢ ،

تضاريسيا ، تتدرج حواف المنخفض على كل الجوانب الى ارض عالية نسبيا تتفاوت بين السهل المرتفع والهضبة المنخفضة متراوحة بين ١٠٠ ، ١٥٠ مترا ، ولكنها عارية من النبات خالية من خطوط النصريف . ولكن الى الجنوب الشرقى من الريان ثمة منخفض آخر صغير في قلب الهضبة يسمى وادى مويله ، منسوبه + ٢٥ منرا فوق سطح البحر ، بينما الى الغرب ترتفع الارض الى منطقة مليئة بالانكسارات تعرف بقصور العرب ، تم الى الفرب منها منطقة الحرى اشد تمزقا بالانكسارات هي منطقة الهداهد .

ورغم أن منخفض الريان نفسه يرقى بتدريج وئيد الى هذه الحواف ، فان ارتفاعها النسبى يؤكد غور التجويف الكلى ، حيث يصل مجموع الفارق بين اعمق نقطة فى بطنه واعلى قمة فى حوافه الى نحو ٢٠٠ ــ ٢١٠ امتار . أما قاع المنخفض نفسه فينحدر تدريجيا نحو اخفض نقطه ، وهى تقع تقريبا فى منتصفه وتمتد لنحو ٥ ــ ١ كم . وكشان كل المنخفضات ، يتحول قاع المنخفض الى مجموعة من المنخفضات الصغيرة تفصل بينها حافات ثانوية وان كان بعضها عاليا حادا صعب العبور .

يغطى هذا القاع المجعد غطاء من الرمال الساغبة والكثيبية الهولوسينية النشساة التى تقطع المنخفض على محور شسمالى شمالى غربى سـ جنوبى جنوبى شرقى فى شكل خطوط طولية متوازية تترك بينها مسطحا رمليا يسهل المروق منه (١) . غير أن الملاحظ أن هذه الخطوط الرملية ، التى تتجاوز حدود المنخفض أيضا الى خارجه شمالا وجنوبا ، جنسوبا أكثر ، لا تظهر الاحيث يتفق محور أرض المنخفض مع محور الرياح السائدة ، بينما تختفى منقطاعاته التى يتعامد محورها مع اتجاه الرياح .

البنيسة

ماتزال جيولوجية الريان ، اذا انتقلنا الى البنية ، موضيع خلافات . غرغم النظرية الايولية السائدة في اصل المنخفضات عامة ، يرجىء البعض دور

⁽¹⁾ Beadnell, Topograph; & geology of Fayum, p. 52 et seq.

التعرية الهوائية في نشأة الريان الى المرحلة الاخيرة غنط ويضعه في مرتبة ثانوية مقدما عليها عوامل ومراحل خطر واعقد . كذلك غبينما يذهب راى الى ان « وادى الريان خال من الرواسب النهرية ومن القواة عليما النهرية مما يدل على ان مياه النيل التى كانت غيما مضى تغمر جزءا عظيما من منخفض الغيوم لم تصل الى وادى الريان منظم يسكن يوما من الايام جزءا من بحيرة موريس حتى في وقت اعظم اتساع الها » (١) ، غان البعض يؤكد العكس تماما ، ولو ان الرايين يشيران غيما يبدو الى تواريخ زمنية مختلفة . وهكذا تثير هسذه التناقضات سلسلة من القضايا التى لم تحسم بعد .

فعند بعض الجيولوجيين ان المنخفض ، المحفور كالفيدوم فى نطاق الايوسين ، يبدأ تاريخه الجيولوجى فى وقت ما قبل البليوسين بمحدب ، التواء محدب ، موجه غالبا على محور شمالى غربى حبنوبى شرقى ، عقده بعض الشيىء نركيب محدب آخر محلى موجه على محور شمالى شرقى حباوبى غربى و والمفهوم أن المحدب الاول يتفق مسع حوض وادى الريان الكبير ، والثانى مع الصغير ، ثم فى البليوسين واوائل البلايستوسين تكون المنخفض كمنخفض ، وذلك أولا بالعوامل التكتونية والتجوية الكيماوية ، أى أن خفض سطح المنخفض تم بالانكسار ، وعندئذ تم ملء المنخفض بالمياه كجزء من بحيرة شاسعة تكونت فى المنطقة حين وصل منسوب النيل الى + ه } مترا ، اخيرا ، وفى نهاية البلايستوسين و فى الهولوسين ، جف المنخفض تماما ، ومن ثم خضع لفعل تعرية الرياح فتكونت كثبانه الرملية (٢) .

اتصال الريان بالنيل ، تفسيتنا الثانية ، واضح ضمنا في النظرية السابقة ، وبمزيد من التوضيح ، يحدد سيريل غوكس ان « غيوردا بليوسينيا كاللسان برز غانداح الى منطقة بحيرات في المنطقة التي هي الآن محافظتا الغيوم وبني سويف ، ونتيجة للعصر الجليدي الكبير في نصف الكرة الشمالي، مع كل تلك الكمية الهائلة من ماء البحر التي اختزنت في الغطاءات الجليدية ، [٠٠٠] حفرت مياه النيل طريقها نحو الشمال في البحر المتوسط خملال البلايستوسين منذ حوالي ٠٠٠ ر ، ٢٥ سنة مضت ، وربما قبل هذا الاندفاع نحو الشمال مباشرة ، كانت تلك المياه ايضا قد غمرت حوضا في الفيوم ، بالتالي ، ربما منذ ، ١٠٠٠ سنة مضت ، غمر النيل الفيوم مرة اخرى وغاض الى وادى الريان » (٣) .

⁽١) عوض ، نهر النيل ، ص ١٤٠ .

⁽²⁾ M.A. Zahran, "Wadi El-Raiyan: a natural water reservoir", B.S.G.E., 1970 — 1, p. 85.

⁽³⁾ S. Cyril Fox, Geological aspects of Wadi El-Raiyan project, Cairo, 1951, p. 1.

اثناء هذه الغبرة الاخيرة ، تهضى الصورة ، كان الريان مجرد منخفض خمحل فى الصحراء ، ولهذا نبع الرياح الشمالية التوية ، مسلحة بالرمال ، سرعان ما تبخرت مياه وادى الريان ، هنا بدات الرياح المحملة بالرمال غعلها فى التعرية ، غفرغت أو جوغت المنخفض الى أبعاده وحجمه وعمته الراهن ، كاشفة صخور القاع الايوسبنية بطبقاتها الافقية ، وهى التكوينات الاقليمية التى حفر فيها المنخفض .

المنخفض الفارغ

ايا كان الامر في التناقض البين في قضية اتصال الريان بالنيل ، غانه يقودنا الى تناقض آخر في قضية آخرى ولكن على الجانب البشرى ، اكان الريان ، وهو الآن غراغ من اللامعمور المطلق ، مسكونا في وقت ما أ بقاع المنخفض بقع عديدة من النباتات الطبيعية حول عيونه الارتوازية ، كما أن المياه الباطنية موجودة به على عمق مترين فقط من سطح الارض ، اصل هذه المياه الجوفية هو طبقات الخراسان النوبي المشققة ، والني قدر سيريل فوكس عمقها هنا بنحو ، ٦٦ مترا تحت سطح المنخفض (١) ، وعلى اقصى الحافة الجنوبية الغربية لقطاع وادى الريان الكبير توجد اليوم ثلاثة ينابيسع للماء العذب ، العين البحرية والوسطانية والقبلية كما تسمى ، كذلك كان بقطاع وادى الريان الصغير حتى القرن الماضي عينان جاريتان ، الا انهما الآن مطمورتان تحت الرمال ، ومن الواضح أن هذه العيسون جميعا ظلت . والى هذه الظاهرات مجتمعة يرجع البعض اصل اسم المنخفض ، الريان بمعنى الرى ، اى المشبع بالماء .

ثهة ، بعد ، اطلال لمبان قديمة تضم منازل ومقابر وبقايا غذار واخشاب متحفرة واحجار منككة تنتثر في منطقة العيون خاصة العين الوسطانية ، تردها الاساطير الى ملك يدعى الريان عاش وجيشه هناك ، والى هذا الملك ينسب البعض اسم المنخفض كنظرية بديلة ، وعلى هذه الاسس يرى بعض الباحثين ان المنخفض كان مسكونا في القرنين الاول والثاني الميلادي، وان جزءا من الارض كان مزروعا (٢) ، كذلك يتحدث البعض عن رهبان وادى الريان المعتزلة . (٣)

ولكن يبدو ، رغم هذه الروايات والتاويلات ، ان الريان ، ان صح ان اسمه مشتق من الرى ، نقد لا يكون ذلك الا من تبيل التسمية بالضد

⁽¹⁾ Ibid.

⁽²⁾ A. Fakhry, "Wadi El-Raiyan", Annales des services des antiquités de l'Egypte, 1947, p. 5 -- 9.

⁽³⁾ Meinardus, op. cit., p. 173.

سخرية وتهكما ، غليس اجف منه ، وان مسح انه كان ماهسولا ، غكيف لم. « يكتشف » الا فى الترن الماضى فقط على يد لينان دى بلغون أ المؤكد ، على. أية حال ، أن المنخفض كان كما هو اليوم فراغا بشريا طوال التاريخ المعروف، والاحرى أن يسمى « المنخفض الفارغ » على غرار ما يسمى « الوادى الفارغ » غير بعيد قرب النطرون ...

هيدرولوجيا

ماذا يبتى اذن من الريان للجغرافيا البشرية ؟ حسانا ، هو الجانب الهيدرولوجى بالتاكيد ، اى هندسة الرى والصرف ، غلم يكسد المنخفض يكتشف حتى صار الموطن المختار لمشروعات رى وصرف لا تنتهى منسذ اول المتراح الامريكى كوب سدهوايتهاوس فى ثمانينات القرن الماضى بتحويله الى خزان وقائى لمياه غيضان النيل الى ان تحول غعلا الى مصرف طبيعى لميساه الفيوم فى السبعينات الحالية ، غبفضل موقعه على ضلوع الصعيد الاسفل ، وبفضل موضعه كمنخفض مغلق منفصل قرب الغيسوم ، يبدو الريان وكانه الاحتياطى الذى ادخرته الصحراء الغربية لخدمة وادى النيل هيدرولوجيا اما كمفيض وخزان لضبط الفيضان واما كمصب طبيعى لصرف الغيوم ، اما كخزان عنب يعنى واما كخزان ملح ، او كما وضعها سيريل فوكس ، « فكما ان مصر عنب بعنى واما كخزان ملح ، او كما وضعها سيريل فوكس ، « فكما ان مصر القطبين المتنافرين تماما ، قطب الرى وقطب الصرف ، تذبذبت فكرة الاستفادة من الريان ، وقد كانت الفكرة الاولى هى الاسسبق والاكثر الحاحا دائما) ولكن الفكرة الثانية الثانوية هى التى قبض لها ان تتحنق ،

السريان والسرى

هيكل مشروع خزان الرى الجانبى يتلخص فى ثلاثة عنساصر . أولا ، القامة قناطر على النيل الرئيسى جنوب مدينة بنى سويف بنحو 11 كم . ثانيا، شق قناة تأخذ من امام هذه القناطر وتهتد الى وادى الريان طولها ٣٦ كم ثلثاها فى الارض المزروعة بالسهل الغيضى وثلثها الباتى فى الصحراء . هذه القناة هى قناة الملء والتغسنية feeder الوارد inlet ، تنقل ماء النيسل الغائض فى شهور تهة الغيضان الى الريان ليخزن غيه . ثالثا ، قناة اخرى التغريغ أو للصادر butlet على الريان المخزون الى النيسل مرة الحرى اثناء شهور التحاريق ، ولكن لا يلزم أن تكون كل هذه القناة الثسانية بحديدة) بل جزء منها غقط ، غهى نفسها قناة الوارد حتى بحر يوسف ، ثم جديدة ، بحر يوسف نفسه حتى اللاهون الى النيل جنوب الواسطى بقليل ،

⁽¹⁾ Op cit., p. IV.

وقد قدرت سعة خزان بحيرة الريان حتى منسوب + ٣٠ مترا بنصو. ٢١ مليار متر مكعب ، ونظرا لشدة غور المنخفض ، غان مسلاه يتطلب ٨. سنوات بمعدل ٣ شهور كل سنة ابان ذروة الفيضان ، ولهذا ، ولانشاء القناطر والقناتين ، غان الاستفادة من المشروع لن تبدأ الا بعد ١١ سنة من البدء فيه ، وعند ذلك غلن يستفاد من كل المياه المخزونة ، بل بشريحة الامتار الثلاثة أو السنة العليا فقط وحتى منسوب ٢٤ مترا ، وهذا يعادل ٢ س كم الميار متر مكعب كل سنة زيادة في الايراد الصيفى ، ثلثها ايضا مفتود بالضرورة للبخر والبحر .

بهذا الشكل تتحدد مزايا المشروع في خمس ، أولا ، حماية مصر من خطر الفيضان العالى ، حيث سيعمل خزان الريان كمنيض يمتص الفيائض ، ثم يعود بعد ذلك الى النهر للانتفاع به بعد الفيضان ، ثانيا ، يمكن رى الفيوم من خزان الريان بدلا من بحر يوسف الذى يبعد ماخذه عنها بضع مئات من الكيلومترات ، وبالتيالى تخصص مياه البحر لرى اسيوط والمنييا . ثالثا ، يمكن توفير المزيد من مياه الرى المفيوم للتوسيع الزراعى ، رابعا ، يمكن تحويل رى غرب الجيزة ليرتب على خزان الريان ، خامسا ، واخيرا وليس آخرا ، يمكن زراعة جوانب وادى الريان نفسه في الشريحة التى تنصر عنها ميساه الخزان غصليا زراعة حوضية ، وتبلغ هذه المساحة نحو . . ١ الف غدان الا محافظة جديدة في مصر (١) .

بالمقابل ، هناك خمسة مثالب للمشروع ، اولا ، وكما اشسار او اثار ويلكوكس خاصة ، خطر النشع على الغيوم المجاورة من التخزين على مثسل هذا المنسوب العالى ، مما يهدد خصوبة اراضيها وزراعتها ، ثانيا ، قسد توجد بمنخفض الريان شقوق وانكسارات عديدة يتسرب منها الماء غتمنع ملء الخزان كليا أو جزئيا ، ثالثا ، حتى عند ذلك ، غانه لن يفذى النيل الا فى شهرين نقط هما ابريل ومايو ، بعدهما وفى عز الحاجة يضعف تصريفه الى المصى حسد ، رابعا ، الجزء الاكبر من مخزون الخزان لا يسستفاد منه ، اما « كمخزون ميت » فى قاعه أو كفاقد بالبخر وللبحر ، خامسا ، جزء محدود غقط من مصر المستفيد من المشروع ، هو ذلك الواقسع شسمال الخزان دون جنسوبه (٢) .

بين هذه المزايا والمثالب ، ظل المشروع معلقا مدة طويلة الى ان حسم. السد العالى الموقف ، فقد الفي الحاجة اليه وجبه نهائيا ، ليتحول الى.

⁽¹⁾ Zahran, op. cit., p. 88 — 90. • ۲۹۷ — ۲۹۶ موضر، ، النيل ، مس ۲۹۶ — ۲۹۷ (۲)

. صغحة مطوية في هندسة الري والى غصل ضائع من تاريخ الريان كاتليم . ومن الناحية الاخرى ، غقد معث السد العالى المشروع المضاد ، مشروع الريان كمصرف للغيوم الى ان تحقق واحسبح الريان بذلك مصرفا خصوصيا للغيوم بدلا من بنك مائى عمومى لوادى النيل ، وهو هدف اتل طموحا وابعادا بالطبع ولكنه اتل شكوكا واكثر واقعية بلا ريب . لقد سقط مشروع تحويل الريان الى « بحيرة موريس جديدة » ، ونجح مشروع تحويله الى « بركسة تارون بديلة » .

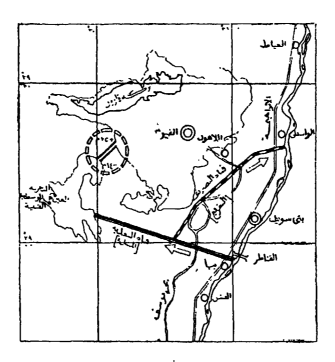
السريان مصسرفسا

لا ينفصل مشروع الريان كمصرف عن واحة الغيوم الام بالطبع ، بمثل ما ان الغيوم لا تفهم الا بالاشارة الى مشكلة الصرف بالقطع . هيكل المشروع، لانه اصغر ابعادا واقل اهدافا ، ابسط بكثير من مشروع الريان كخزان للرى . قوامه ثق قناة من الغيوم الى الريان تتجه من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي حاملة اليه مياه صرفها الزائدة . القناة من قطاعين : قناة مكشسوفة طولها ٥ر٩ كم من نهاية الطرف الجنوبي الغربي للغيوم الى حافة الصحراء ، ثم نفق محفور اسسفل الحاجز الجيرى الفاصل بين المنخفضين طوله ٨ كم وقطره ٣ امتار وينتهي عند حافة الريان الشمالية الشرقية في منطقة حطية البقرات على منسوب سـ ١٠ امتار .

على أن المشروع لا يتلقى كل مياه صرف الغيوم بل جزءا منها غقط ، غوق النصف ، أو ٢٠٠ مليون متر مكعب سنويا من مجموع مياه صرف الغيوم البالغ ٣٦٥ مليونا . وهذا الجزء هو حصيلة ١٢٠ الف غدان غقط ، أى نحو الثلث، من أراضى المحافظة والبالغ مجموعها ٣٨٧ الف غدان . أى أن مشروع الريان لم يلغ كلية وظيفة قارون كمصرف ، وأنما قسمت رقعة صرف المحافظة الى قسمين : الشمالي يظل موجها الى قارون ، والجنوب يحول الى الريان .

هذا التقسيم الثنائى لسببين : من ناحية استمرار تغذية قارون بقدر مناسب من المياه حتى لا تتلاشى بالبخر فى النهاية غتفتد كمصدر للثروة السمكية والسياحة ... الخ . ومن ناحية أخرى للمحافظة على مستوى بحيرة الريان الجديدة عند منسوب منخفض باستمرار هو ــ ١٣ مترا ، استبعادا لاحتمال اى تهديد لخصوبة الغيوم نفسها من التسرب الباطنى على منسوب اعلى، مثلما هدد مشروع الريان كخزان للرى على منسوب + ٣٠ مترا .

مزايا المشروع واضحة بلا شك . أولا ، حل المشكلة المباشرة والملحة وهى الصرف ، فالمشروع يؤدى الى تحسين المرف في النيوم جميعا وبضربة واحدة . ثانيا ، حل المشكلة المزمنة أبدا والمتراكمة طويلا وهي عجز الرى ،



شكل ٨٤ ـ خريطة تخطيطية لمشروعي الريان كخزان وكمصرف.

بوذلك بزيادة حصة النيوم من مياه الرى بمعدل نحو ١٠٠٠ متر مكعب الندان سنويا ، بحيث يرتفع من نحو ١٠٠٠ الى ٢٠٠٠ متر . وهذا الى جانب تحسين الصرف يؤدى الى رفع غلة الغدان من جميع المحاصيل اى الى التوسع الراسى . ثالثا ، التوسع الزراعى اى الافقى ، وذلك فى نحو ٣٢ الف غدان صالحة المزراعة ولكن كان ينقصها ماء الرى فقط . رابعا ، الاستصلاح الزراعى للاراضى البور والصنراء ، وذلك فى نحو ٢٧ الف غدان جديدة على محاصيل معينة ، كزيادة مساحة الارز من ١٠ الاف غدان الى . } الفا ، وتخصيص ٢٠ الف غدان لزراعة السمار الحلو لصناعة الحصر . . . الخ (١) . وعلى الجملة ، انفتح باب الانطلاق فى الزراعة والتنمية الاقتصادية وبالتالى وغلى الجملة ، انفتح باب الانطلاق فى الزراعة والتنمية الاقتصادية وبالتالى نفيانة لعملية تجميد نمو الفيوم بعد أن طال غلقه ، وبذلك وضع جوهر مشكلة الفيات و الفيات الفيا

على الجانب المضاد ، ثمة مشكلة واحدة وازدة ، ولا نتول محتملة او محتمة . تلك هي التضية القديمة ، قضية تسرب مياه بحيرة الريان الملحسة

⁽۱) وزارة الرى ، التقريز السنوى ، ١٩٧٠ ، ص ٢٠ .

وخطر تهديدها لارض الغيوم . وابتداء ، ثمة حقيقة مؤكدة تاريخيا وعلميا ، وهى ان التسرب من الغيوم الى الريان واقع لا شك غيه . غتاريخيا ، اشار هيرودوت قديما الى تسرب المياه من بحيرة موريس . وعلميا ، هناك اجماع بين الجيولوجيين المختصين علىان المياه تتسرب من بحيرة قارون الى منخفض الريان باعتباره الاقرب والاوطأ . وهذا التسرب ، بالمناسبة ، هو السذى يفسر تخلص بحيرة قارون من الجزء الاكبر من الملاحها ، وبالتالى عدم شددة لموحتها .

على ان هذا التسرب ليس بكمية كبيرة او خطيرة ، وانما هو بالقدر الذى يكفل تبخره مباشرة في وادى الريان بنفس سرعة وصوله اليه ودخوله نيه . وبهذا غان هناك « توازنا هيدرولوجيا » بين حجم مياه التسرب من الفيوم الى الريان وبين معدل تبخره في الاخير (١) . هذا والا لتكونت منذ القديم بحيرة كبيرة او صغيرة في هذا المنخفض ، ما كانت لتخفى بالطبع على ملاحظة وتسجيل المؤرخين القدماء، ولما كان الريان اليوم حوضا جافا كما نرى.

لكنها السؤال الحرج هو: ماذا عن التسرب في الاتجاه المضاد ، من الريان الى الفيوم ! هاهنا حتيقتان طبيعيتان حاكمتان : الاولى أن الريان المفض منسوبا من الفيوم (ولبس العكس كما كان الظن سابقا) ، والثانية ان ميل الطبقات في المنطقة اسفل المنخفضين وبينهما هو ، (على العكس) من الجنوب الى الشمال . من هنا اختلفت آراء الجيولوجيين ، البعض ينغي احتمال التسرب والبعض يؤكده .

غيرى بيدنل ان التسرب الخطير مستبعد بحكم طبيعة طبقات الايوسين، وأنه حتى لو حدث تسرب غان ميل هذه الطبقات نحو الشمال كفيل بأن يحملها شمالا الى ما لا نهاية دون ان تصعد الى الطبقات الاعلى ومنها الى سلطح الارض الزراعية بالفيوم (٢) م كذلك يرى سيريل غوكس ان طبقات الايوسين. اسل الريان غير منفذة ، ولا خطر بالتالى من التسرب .

اما عن العيوب والفوالق ، وهناك منها نحو ٢٦ مستوى انكسار في المنطقة بين المنخفضين ، غبينما ينتهى بيدنل وغوكس الى انها متكلسة مسدودة وصماء (٣) ، يحذر البعض من ان تكلسها لا يعنى انسدادها ولذا غان خطر التسرب وارد . وفي ظل مشروع الريان كخزان للرى ، كان البعض يستبعد خطر الانكسارات والشقوق حتى لو وجدت على اساس ان رواسب الطمى،

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 288.

⁽²⁾ Op. cit., p. 23 — 4.

⁽³⁾ Beadnell, p. 24; Fox, p. VI — 2.

العالقة بالمياه جديرة بسدها تماما . على أن مثل هذا العامل الواقى الكاتم استبعد الآن في مشروع الريان الحالي كمصرف ، من جهة لقلة الطمى العالق في مياه الصرف ، ومن جهة اخرى لانعدام الطمى المتجدد اصلا بعد انشاء السلد العالى .

على أن العامل المطمئن الذى شجع على تنفيذ المشروع فى النهاية هو الفارق الكبير بين منسوب المياه الجديد فى الريان -- ١٣ مترا وبين منسوبه فى مشروع خزان الرى القديم + ٣٠ مترا .

يبقى فى النهاية المغزى الجغرائى لتغير اللاندسكيب ، عن الريان أولا ، فانه تحول من منخفض جاف ميت غائر تحت مستوى سطح البحر ، وهذه البحرة داخلية صناعية وان ظل سطحها تحت مستوى سطح البحر ، وهذه البحرة هى ثانية البحيرات الصناعية التى كونها الانسان المصرى فى حوض النيل بعد بحيرة ناصر والاولى فى الصحراء الغربية ، الا ان هدفه عذبة وعلى النهر ، وهذه ملحة وبجواره ، وبها على أية حال دخل المنخفض فى حوض النهر ، مثلها اتسع واديه هو بادخالها ، وسواء اثرت بحيرة الريان مستقبلا على المناخ المحلى وعلى الحياة النباتية أو لم تؤثر ، غانها تضيف الى مصليد الاسماك المكنة مجالا جديدا ، كما قد يمكن استغلال حوانها فى زراعة بعض النباتات الصناعية كتلك الصالحة لصناعة الورق ، غضللا عن انها جبهة جديدة للسياحة الصحراوية (١) .

هذا عن الريان ، اما الغيوم غقد تحولت لاول مرة من الصرف الداخلى الى الخارجى ، وان كان هذا الصرف الخارجى الجسديد داخليا في نهايت بالريان . وهكذا بعد أن كانت الغيوم في معنى مصرغا عموميا للصعيد ، أصبح الريان مصرغا خصوصيا للغيوم ، أو قل أصبح الريان ، على درجتين وعبر الغيوم ، مصرغا جزئيا جانبيا وغربيا لوادى النيل . كذلك غبدلا من أن تصرف الغيوم شمالا أو شمالا غربا غقط الى بحيرة قارون وحدها ، أصبحت أيضا تصرف جنوبا غربا الى الريان ، كما لو أن انقلابا كاملا في الطبوغراغيا والانحدار قد وقع في أحد المنخفضين أو كليهما . والطريف هنا أن هذه قد تكون أول حالة يتجه فيها الصرف في مكان بمصر من الشمال الى الجنوب لا من الجنوب الى الشحمال ، أي عكس الانحسدار العام ، وكانها هذا الصرف المعاكس يناظر على البعد الاتجاه العكسي لوادى قنا بالنسبة للنيل نفسه ،

⁽¹⁾ Zahran, p. 96.

الفصل الرابع عشر

الدلتا

الدلتا _ النموذج: النضج الفيزيوغرافي

ومن الدالات بعد هذا ما هو وحيد الغرع او ثلاثى الغروع او اكثر ، ولكن الدالات ثنائية الفروع نادرة كالسند مثلا ، واندر منها تلك التى يتوازن غيها الفرعان بدرجة معقولة كما هى الحال فى دلتا النيل . وهناك دالات كثيرة اشد بروزا من دلتا النيل بالنسبة لخط ساحلها ، كالبو والغولجا والدانوب والمسمى والنيجر والايراوادى ، ولكنها جميعا تتضاءل مساحة واتساعا بالنسبة لدلتا النيل ، التى لا تكاد تغوقها فى ذلك الا دلتا الجانج .

شكلا وحجما وتركيبا أيضا ، تبدو الدلتا على قدر كبير من النضيج الغيزيوغراغى . غدلتا النيل بصورتها الراهنة تعد ناضجة بدرجة غير عادية اذا ما قورنت بغيرها من الدالات ، ويرجع هذا النضيج بطبيعة الحال الى تاريخ غيزيوغراغى خلفها طويل ومفعم اكتملت خلاله عمليات التكوين والنضج والتهذيب الطبيعية ، ويمكن أن نحصر أربعة من مظاهر هذا النضج : العمق الغسيح واختزال الغروع في الداخل ثم ضالة اليحيرات وانسيابية السساحل على الاطراف .

نبمساحتها الراهنة الكبيرة ... ١٩٠٠،٠٠ اره نسدان او نحو ٢٢ ... ٢٣ الف كيلومتر مربع ، بما في ذلك البحيرات والكثبان (١) ... تبدو دلتانا نسيحة

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 450.

وعبيتة بدرجة ملحوظة ، نهى تتعبق بن ساحل البحر الى الداخل مساغة كبيرة ، لا شبك بنعل أو بغضل نشاتها الجيولوجية وأصلها كخليج بحرى غائر، الخليج البليوسينى القديم . أما اختزال الغروع عبر عمليات طويلة معقدة بن التغير والاسر والتصغية كما نعرف بن 1 أو ٧ أو ٥ الى ٣ ثم الى ٢ ، نهسذا مظهر لعملية تبسيط وتقنيل وتصغية وتكامل هيدرولوجي بعيد المدى ودليسل على النضج الفيزيوغرافي عبوما .

من مظاهر نضج الدلتا كذلك مستنقعاتها او بحيراتها . غهده ، اولا ، ساحلية الموقع ، لا تتعبق الى الداخل اكثر من ، ٥ كم كحد اقصى . أى ان الداخل وجسم الدلتا الاساسى يخلو من مثلها ، وهذا يعنى أنه قد تم ردمها وملء غجواتها المسائية والبحرية تماما من قديم . ثم هى ، ثانيا ، محدودة المساحة نسبيا ، غمجموع البحيرات الاربع لا يعدو اصلا ثلثى مليون غدان (٢٦٠ الفا) ، اى نحو ٢ ر ١٠ ٪ من مساحة الدلتا كلها . ثالثا ، واخيرا ، غانها جميعا بالغة التسطح شديدة الضحولة لا تتجاوز في اعمقها المتر او المترين ، اى انها الى المستنقعات الساحلية lagoons اقرب منها الى البحيرات الحقيقية .

ساحل الدلتا الهلالى المتوس او المحدب ، وهو قوس من اقواس ، اى قوس يتألف من مجموعة من الاقواس الصغرى ، مظهر آخر واخير من مظاهر نضج الدليا ، وذلك بما يبدى من السمترية والتناظر الشديد على الجانبين سواء فى درجة التقوس او الاتجاه أو فى قطاعات اقواسه المحدبة والمقعرة اللطيغة أو أخيرا فى الخلجان والبحيرات الغائرة والرؤوس البارزة . فهذه الانسيابية الخطية السائدة عليه دليل على مرحلة أو درجة معقولة من نضج التوازن بين عملتى الارساب النهرى والتعرية البحرية .

غضلا عن هذا غانه يجف به نطاق قوسى هائل من الاعماق الضحلة تبتد من خليج العرب غربا الى «كوع » البحر عند سيناء وغلسطين شرقا . غخطوط اعماق ٢٠٠ ، ٠٠٠ ، ١٠٠٠ متر تكاد كلها توازى خط ساحل الدلتا وقوسها التقليدى ، ولو أنها تعود غتتقارب وتقترب من الساحل خارج نطاق الدلتا ، لاسيما على يسارها فى منطقة الاسكندرية بالقياس الى يمينها تجاه سيناء . وهذا بلا شك يعكس رواسب النيل المهتدة والمتقدمة بعيدا تحت الماء ، كانما هى تكمل مروحة الدلتا بالقوة او كأنها مشروع نمو او امتداد للدلتا كامن وغاطس تحت البحر ، وقد كان لضعف حركة المد والجزر هنا غضل كبير في نمو الدلتا ، غمداها لا يزيد على نصف متر عادة وقد يصل الى نصف ذلك كما عند بورسعيد .

نضج مع التحفظ

المساحية

هذا النضج الفيزيوغرافى المعتدل ، لابد ان نعرف ونعترف ، بعيد مع خلك عن الكمال التام . فالبعض يلاحظ ، اولا وبحق ، ان مساحة دلتانا هى على اتساعها الله من ان تتناسب مع ضخامة نهر كالنيل . فلئن كان النيل اكبر انهار الدنيا بالتأكيد ، فان دلتاه بيتين ليست كبرى دالات العالم . انها ، فيزيوغرافيا ، راس كسيح لجسم كاسح ، او كأن قد . ولعل هذا يرجع الى ان النيل في مجراه الادنى ، بل ومنذ العطبرة كما نعلم ، يفقد ماء ويقل حمولة باطراد ، ولولا ذلك لكانت الدلتا المول واكثر بروزا على الارجح . كذلك فان وادى النيل بأحواضه في الصعيد كان يستلب جزءا لا يستهان به من حسولة النهر من الطمى قبل ان تصل الى الدلتا .

وغضلا عن هذا غان النيل على ضحامة حمولته من الطمى لا يعد من الكثرها حمولة اذا قورن مثلا بالدجلة والكارون والكرخا ، واخيرا غان تيان ساحل البحر الجنوبى المتجه شرقا أو تيار جبل طارق كما يسمى يجرف ويكسح جزءا كبيرا بلا شك من طمى النيل وينقله بعيدا ليرسبه على ساحل غلسطين حين يتعامد عليه بحيث تعد سهول ساحل غلسطين من صلب رواسب النيل وامتدادا لها ، من ثم غلولا هذا التيار لكانت الدلتا المصرية بلا ريب اطول واكبر واشد بروزا ، ولكانت سهول غلسطيا Philistia تقع مجازا بالطبع شمال دلتا النيل كتكملة طبيعية لها .

البسروز

والملاحظ بعد هذا ايضا أن الدلتا لا تبرز أو تخرج كثيرا عن خط الساحل المحيط ، ولعلها من هذه الزاوية أكثر تعمقا الى الداخل منها بروزا الى الخارج . وربما ارتبط هذا بأصلها الخليجي القديم ، ذلك المصب الاستيواري الغائر الذي لا شك أنه كان بالغ العمق مها استنفد في ملنه جانبا ضخها من رواسب النهر ذهب في بناء الدلتا بالعمق أكثر منه بالاتساع ، وسمك طبقات رواسب الدلتا الراسي العظيم يكاد بهذا يتناسب عكسيا مع امتدادها الافتى الراهن ، ولربما أن هذا التعمق الفائر والعمق الشديد في الخليج قد حمى الدلتا اثناء نموها من التعرية البحرية ، الا أنه قد حكم عليها في النهاية والى الابد بالضالة النسبية في المساحة والرقعة .

البحـــيرات

ثمة ايضا ملاحظة ثالثة ودهيقة قد تخشى على النظرة الوهلية . غَخُلا :

الساحل الانسيابى ، حتى على تواضع بروزه نسبيا فى البحر ، لا ينبغى له ان يخدعنا عن ان جسم الدلتا الحقيقى اقل تقدما فى البحر مما يوحى لاول وهلة ، وبالتالى غهو اقل مساحة فى الحقيقة . غهذا الخط ان هو الا نطاق رقيق نحيل من الالسنة الدقيقة الهشة التى يتوغل البحر وراءها فى اليابس على شكل البحيرات الاربع ، ولو استبعدنا هذه الالسنة لبان لنا خط الساحل الخلفى او الحقيقى على النور وهو اكثر تعرجا وانثناء بكثير من خط الساحل الإمامى او الظاهرى بحيث يقترب كثيرا او قليلا من نمط « قدم الاوزة عصوه و عصوه المشرشر والمهيز المعروف فى دلتا المسسبى مثلا ، ولتحولت بحيرة المنزلة مثلا الى خليج مقعر مثل خليج ابو قير شمال بحيرة ادكو بل واكبر منهما معا بكثير، ولراينا من ثم ارض الدلتا وهى اقل تقدما وبروزا نحو البحر مما تبدو شكلا . كذلك غلا شك أن نشاة البرارى تمثل نكسة او خطوة الى الوراء من وجهة نضسج الدلتسا .

السياحل الانسيابي

رابعا ، واخيرا ، نمحتى خط الساحل الحالى هو فى تقوسه المحدب العام خطى ، انسيابى ، صقبل ، ومهذب جدا اكثر مما ينبغى . بمعنى انه يخلو من الخلجان المتعمقة حقا ومن الرؤوس البارزة حقا promontory ، غرغم تعدد الخلجان شكلا بحكم تعدد التقوسات المحدبة والمقعرة المتعاقبة ، غالملاحظ انها جميعا خلجان قوسية مديدة نقط ، شديدة الاتساع والانفتاح ولكنها شديدة الضحولة والهامشية . الاستثناء الوحيد هو خليج ابو قير ، نهو خليج نصف دائرى متعمق ومحمى .

اما الرؤوس البارزة غليس ثمة منها فى الحقيقة الا « غم » الغرعين نفسهما قرب رشيد ودمياط ، كما يبدو أن رأس بوغاز البرلس ، اكثر نقطة فى مصر شمالية ، هو بقايا نهاية المصب السبنيتى القديم ، غهذان اللسانان مخروطان من الرواسب الطميية cônes d'alluvion ، spitheads ، cônes d'alluvion على شكل شبه جزيرتين فى نهايتى المصبين ومن ثم يمثلان اكثر نقط الساحل كله بروزا وتقدما فى البحر ويتخذان شكل رأس الحربة أو السهم التقليدي .

واذا كانت كلتا شبه الجزيرتين النهائيتين هاتين مشتوقة بواسطة غرع النهر الى شريحتين أو غلقتين على كلا جانبيه ، غالطريف أن الشق الشرقى فى كليهما هو كتاعدة أكبر مساحة وحجما ونموا من نظيره الغربي بوضوح شديد. السبب بالطبع أن تيار جبل طارق أذ يحمل رواسب الغرعين عند مخرجيهما في اتجاهه نحو الشرق غانما يلقى بحمولته ويرسبها شرق المخرج لا غربه ، ولذا

ينمو هذا الجانب من لسان شبه الجزيرة ويتضخم اكثر من نظيره الغربي الذي ربما تعرض ايضا للتعرية اكثر (١) .

ليس هذا فحسب ، بل الاطرف أن كسلا من هذين الشسقين الشرقيين الاضخم هو بدوره مشقوق بفعل السنة وخلجان دقيقة وطويلة من مياه البحر تتوغل على محور شمالى غربى سبخوبى شرقى ، فشسبه جزيرة الجسزيرة الخضراء شمال رشيد ، والتى تذكر فى شكلها تقريبا بصسورة شسبه جزيرة فلوريدا مقلوبة ، تشققها الالسنة والخلجان بعمق فى وسطها وتكاد تشطرها الى شطرين شرقا وغربا ، وتعرف هذه الالسبنة محليا « بالبرك » . يناظر هذا على الجانب الآخر الركن الشمالى الغربى الاقصى من بحيرة المنزلة قبالة رأس البر، فهناك نجد الخلجان البحرية الدقيقة، والتى تسمى محليا «طوالات»، تمزق لسان اليابس الضيق الذي يفصل البحيرة عن البحر وتكاد تحيله الى بضعة السنة نحيلة للغابة .

على اية حال ، تظل رؤوس غم الغرعين البارزة من مقياس متواضع فى النهاية ، كما يبقى خط الساحل فى جوهره اقرب الى التسطح العام ، والواقع ان هذا الساحل بهيئته الراهنة ما هو الاحل وسط وانعكاس لمحصلة التوازن فى الصراع الحاد بين محورين متعامدين : ارساب النيل من الجنوب الى الشمال ، وتيار جبل طارق من الغرب الى الشرق ، وهو بين القوتين يمثل خط التحييد او الخمود ، ولولا هذا الخمود ولولا تيار جبل طارق لكان ساحل الدلتا اشد تعرجا وانثناء كما كان يكون اكثر بروزا وتقدما نحو الشمال .

قمة النمو أو نهايته ؟

مهما يكن الامر في مدى نضج الدلتا الغيزيوغراغي ، غالارجح انها بلغت اوج نموها في اوائل القرن الماضي قبسل أن يبدأ عصر السدود والخزانات ومشاريع الرى الدائم التي سلبت النهر كثيرا من مائيته وحمولته غتباطا بذلك معدل نمو الدلتا وتقدمها في البحر ، ولقد كان المقدر أن الدلتا تنمو نحو } امتار كل سنة ، ولكن منذ بعض الوقت يبدو أن الدلتا لم تعد تنمو ، لاسيما انها منذ وقت اطول بكثير لم تعد محمية حقا في خليج ما باية صورة (٢) .

ومنذ القرن الماضى بدأ ساحل الدلتا يتحول ، فى اجزاء منه على الاتل ، من ساحل ارساب الى ساحل تعرية ، وحتى وقت قريب ، بضعة عقود غقط،

⁽¹⁾ R. Said, "Remarks on the geomorphology etc.", p. 116.

⁽²⁾ Hogarth, Nearer East, p. 84.

لم يكن بالساحل او يبق بالساحل كله من تطاعات ارساب سوى تلة معدودة من المواضع المحلية شرق مصنى الغرعين ، تنحصر بالتحديد فى اللسان الشرقى المحبى من كليهما مع امتداد طفيف بعده شرقا ، وذلك بالاضسافة أيضسا الى منطقة لسان بورسعيد الصناعى البحت .

وغيما عد! ذلك غكل السجلات تتواتر بحالات تراجع الساحل هنا وهناك خلال القرن الاخير . غاللسان الغربى من مصب رشيد يتآكل ويتراجع . وفى برج البرلس نقل الاهالى قراهم الى الجنوب ثلاث مرات فى التسمين سنة الاخيرة ، كما توغات التعرية البحرية بالبحر الى الشرق منها الى حد يهدد بتحويل البلدة نفسها الى جزيرة معزولة مقتطعة ، بينما اصبحت القلعة التركية القديمة والتى بنيت اصلا الى الداخل غارقة تتوسط البحر على بعد نصف كيلومتر من الساحل الحالى، وفراس البركان البحر ياكل من الشاطىء السياحى نحو . . ا غدان كل عام ، الى أن بنى اللسان الذى لم يمنع تقدم البحر كلية (١) . وهكذا وهكذا الى آخره .

اما الآن غيبدو اننا نشهد بداية مرحلة توقف نسبى او شسبه تام ان لم يكن نهائيا في هذا النمو ، وذلك منذ انشساء السسد العالى الذى احتجز كل الطمى . لقد ولى ، الى الابد غيما يلوح ، عصر تقدم ونمو الدلتا ، وبدا عصر جديد لا نعرف بالضبط حاليا الى اى حد سيكون عصر توقف وثبات ومقاومة او تراجع وانكماش وانهيار . الشيء المؤكد علميا كقاعدة اصولية هو انه قبل عصر ضبط النيل في القرن الماضى كان الصراع بين اليسابس والمساء يتم على اساس غزو البر للبحر ، اما الآن غانه العكس ، غزو البحر للبر . لقد حدث انتلاب جذرى وتاريخى في « التوازن البر — مائى او الامغيبى » كما قد نسميه .

هكذا اصبح الصراع بين البحر والارض او بين التعرية والارساب على حساب الثانى لاول مرة فى العصور التاريخية ، بحيث اضحى خطر التآكل الصابت والتراجع البطىء يهدد الساحل الشمالى لاسيما فى رؤوسه البارزة المعرضة لمعاول التعرية حتى ليخشى ان تسسويها وتزيلها يوما ما ، دع عنك مشروع الدلتا الكامنة تحت البحر الذى لن يكون بعد الآن أبدا . هذا حتا ان لم تتراجع الدلتا نفسها وتفقد ارضا على المدى البعيد بدرجة او باخرى كسا يخشى الكثيرون ، ربما حتى عروض المنصورة (كذا) كسا يحذر البعض من المنذرين او المتشائمين (٢) .

⁽¹⁾ Said, ibid., p. 121.

⁽۲) الاهرام ، ۷ / ۱۰ / ۱۹۷۱ ، من ۳ . ۷۹٤

مروحة الدلتا: الشكل والرقعة

جسم الدلتا الاساسى غرشة غطائية أو رقعة واحدة متصلة ــ رغم « ثقوب » ظهور السلحفاة ــ من راسها حتى اطراغها لا تنقطع أو تتقطع حتى على الاطراف ، غير انها قرب هذه الاطراف تهيل الى أن تتخلخل وتنغرج كالاصابع القصيرة الغليظة ، بحيث تبدو الكتلة كلها أشبه بيد منتوحة ضخة الراحة شبه مبتورة الاصابع ، نحدود الارض المعبورة أو الصالحة تتثنى فى خط متعرج بسلسلة من التحدبات والتقعرات ، تمثل الاولى بروزات الارض السوداء بها فى ذلك عملية الاستصلاح من الجنوب ، وتمثل الشانية توغلات السنة البرارى أو المحراء وأذرع البحيرات والمستنقعات من الشمال ومن الحانين ،

الاولى تمتد عادة على طول نهايات المجارى المائيسة الرئيسسية وهى النرعان والترع الكبرى ، والثانية « تشرشر » الحدود الخارجية لكتلة الرقعة على نمطها المحدد المتيز هذا . واهم الترع التى تمتد البروزات الناتئة على اطراغها هى من الغرب الى الشرق النوبارية فالحاجر فأبو دياب فالخندتان في غرب الدلتا ، ثم فرع رشيد نفسه فالبحر المسمعيدى فبحر نشرت فترعسة القاصسد فبحر تيره فبحر بلقساس فبحر شبين في وسط الدلتا ، ثم بعد فرع دمياط وفي شرق الدلتا نجدها في البحر الصغير فبحر حادوس فبحر البقر فبحر مويس واخيرا وليس آخرا في وادى الطميلات على امتداد الاسماعيلية .

على ان الظاهرة انها تصل الى مداها على جانبيها شرقا وغربا ، وبالاخص شرقا ، حيث « تتخلج » الكتلة السوداء اكثر مها تتعرج ، فهع زيادة الانفراج المروحى ، تتباعد وتدق السنتها البارزة بينها تتسع وتتوغل الغراغات الصحراوية الفاصلة البينية بحيث تتحول الاولى الى مجرد اطراف وزوائد واقليات محاصرة وسط نطاق او محيط صحراوى شامل . هذا واضح في كل ترع شرق الدلتا الكبرى الخمس التى تنتهى وسط صحراء شرق الدلتا، لكنها تبلغ ذروتها في اخراها الاسماعيلية حيث يترك وادى الطميلات بمحوره الشرتى للغربى جسم الدلتا الاساسى كذراع شبه منفصلة وسط صحراء كالمة من الشهمال ومن الجنوب . وعلى الجهانب الآخر من الدلتها ، تكاد النوبارية بالمثل ان تنفصل عن جسم سهل البحيرة وعن ترعة الحاجر بنطاق متطاول ولكنه اضيق من الصحراء الغربية .

بين شرق وغرب الدلتا الحدود الخارجية

مثلث الدلتا المروحي ، اذ ينسبح ويتسع بشدة وبسرعة من التمة الى ٧٩٥

القاعدة ، يمتاز بعد هذا بالانتظام العام في شكله . ومسع ذلك غهناك بعض اختلاغات هامة ما بين شرق وغرب الدلتا في ثلاثة جوانب : مدى انتظام الحدود الخارجية ، مدى تناظر الرقعة ، وموقع الرقعة بالنسسبة الى خط العرض ، غالحدود الخارجية ، او الكنتور ، التى ترسمها على كلا الجانبين دائما آخسر ترع الداتا الرئيسية ، او قل ان هذه تترسم خطى تلك بامانة بل وبصرامة ، هذه الحدود تمتاز بأنها في الغرب اشد انتظاما واستقامة منها في الشرق .

محدود غرب الدلتا تتبع زاوية منفرجة خطية بسيطة نسبيا . حوالى عروض جزيرة الوراق ــ اوسيم ــ المنصورية تقريبا يبدا عنق الدلتا بظاهرة لافتة هي بركة الملاح ، وهي مجموعة برك ومستنتعات طولية تقع على اقصى الحافة الغربية للسهل الفيضي وتحت آخر اقدام هضبة الصحراء الغربية . ومن الواضح تماما أن هذه البحيرات الهامشية ، التي تستخدم وتعرف الآل كبركة نادي الصيد ، هي آخر بقايا البحيرات الخلفية back-swamps التي تتخلف على حواف السهل الفيضي بحكم انحدار سطحه . والمهم هنا أن بركة الملاح ليست الانظيرا ومكافئا لبركة اخرى على الجانب الشرقي من الدلتا وفي نفس العروض تقريبا ، ونعني بذلك بركة الحاج .

بعد ذلك نحف حدود غرب الدلتا بغرع رشيد فى اتجاه جنوبى ــ شمالى مباشر على شكل شريط ضيق جدا من وردان حتى النجيلة او زاوية البحر ، هذا الشريط هو فى الواقع استمرار او امتداد دقيق للغاية للضفة الغربية من السهل الغيضى فى الوادى بالصعيد . وهو يجمع زمام عــدة قرى دلتاوية ــ صحراوية مثل ابو غالب ، وردان ، بنى ســلامة ، الخطاطبة ، البريجات ، واخيرا النجيلة وزاوية البحر قرب كوم حمادة . غليس صحيحا اذن ــ وهذا هو المهم الذاكرة ــ ان الصحراء تصل تماما الى حافة غرع رشيد وان اقتربت منه اقترابا شديدا .

عند النجيلة / زاوية البحر تنحرف الحدود بحدة بزاوية واسعة ــ لعل من هنا اسم البلدة الاخيرة ــ نحو الشمال الغربى وذلك مع ترعة النوبارية حتى بحيرة مربوط . وبذلك تعدو رقعة غرب الدلتا كمثلث شــديد الانتظـام له ذيل دقيق مسحوب في الجنوب . غير أن الملاحظ أن الارض الســوداء لا تغطى كل هذا المثلث باستمرار حتى حدوده الصحراوية . غالى الشمال توا من النوبارية ثمة كما راينا نطاق شريطى من الارض الصحراوية يمتد كجزيرة طويلة على اطراف السهل الرسوبى ، ولو أن عمليات الاستصلاح الزراعى النشطة هنا بدأت تملأ هذه الفجوة الى حد بعيد .

غير أن مثل هذه الظاهرة انما تصل الى ممتها في شرق الدلتا . مكنتور

الدلتا الخارجى هنا شديد التعرج تكثر به الخلجان والاذرع البارزة أو الغائرة. غالدلتا تنفرج هنا مباشرة وبشدة متجهة نحو الشمال الشرقى وبعيدة تماما عن فرع دمياط ، على العكس تماما من الوضع في غرب الدلتا ، لكن الحدود هنا لا تلبث أن تتعرج بشدة تقدما وتراجعا .

نبعد راس الدلتا بقليسل عبر المطرية والزيتون ومصر الجديدة وعين شمس يظهر بروز دائرى للارض السوداء تمثله شبه واحة المرج والقلسج وتحتل طرغه بركة الحاج . وهذه البركة هى بقايا مستنقع كبير كان يشغل المنخفض حتى الحملة الفرنسية ويتلقى على التبادل غائض مياه الفيضان من جهة وتصريف وادى الحمرة الصحراوى المجاور من الجهسة الاخرى ، ثم تم استصلاحه حديثا (۱) ، ورغم غارق طفيف في خط العرض المحلى ، غان بركة المحاج تناظر بسهولة بركة الملاح على الجانب الآخر من رقبة الدلتا في اتصى الفسرب .

بعد بروز دائرة بركة الحاج يلى توا وبالمقابل نتوء متعبق من الصحراء يتمثل فى منطقة الخانكة والجبل الاصلى وابو زعبل ويرتبط بوضوح بتسر الطغوح البركانية والرواسب الرملية الموضعية وطغيانها على الارض النيضية. وغيما عدا هذا غان حدود الدلتا تتبع هنا ترعة الاسماعيلية التى تمثل حدودها القصوى بصرامة وعليها تصطف وتتتابع بالفعل آخر قرى وبلاد جنوب شرق الدلتا جميما ابتداء من سرياقوس وشبين القناطر عبر الزوامل وانشساص وبلبيس حتى أبو حماد والعباسة .

وهنا يبدأ ذراع وادى الطميلات الضيق الذى يدق شرقا باستمرار حتى يتقطع الى جيوب منفصلة فى نهايته قبل البحيرات المرة . ولسكن بعد الوادى يستعيد كنتور الدلتا اتجاهه نحو الشسمال الشرقى حتى اطراف بحيرة المنزلة متتبعا بحر البقر مباشرة وتاركا وادى الطميلات بمحوره العرضى كنراغ شبه منفصلة وسط صحراء كالملة من الشمال والجنوب .

مبمساحته البالغة نحو ٢٣ الف غدان ، وطوله السذى يناهز ٥٠ كم ، وعرضه الذى لا يعدو ٥٠ كم فى المتوسط ، يبدر الوادى كشبه واحة طويلة نحيلة دقيقة كوادى النيل نفسه فى مصر ولكن على تصغير شديد ، او كبرزخ ارضى وسط الصحراء كبرزخ تناة السويس ، يستبت ويومىء اليه وياء عامد عليه ، الا أنه طبيعى وهذا صناعى ، قديم وهسذا حديث ، ترعته عذبة لمرى وهذا ترعته مالحة للملاحة ، تربته سوداء بالاصل وهذا ارضه رمامة مسفراء منتزعة بالاستصلاح .

⁽¹⁾ O. Tousson, Mémoire sur l'histoire du Nil, op. cit.

من هنا وهنساك جميعا ما ذهب اليه البعض من أن الواادى ، السذى ينقطه عدد من البحيرات الصغيرة هنا وهناك ، أنما يدل على مرع قديم للنيل كان يتجه الى منطقة السويس سوالا لحما الذى ينسر وجود هذا اللسان من الارض السوداء التى تبدو كثبه واحة ممدودة داخل الصحراء ؟

مدى التناظير

ثانيا ، ومهما يكن ، غان رقعة الدلتا نفسها بصغة عامة اقرب الى قدر من عدم التناظراى غياب السمترية ، وسط الدلتا نفسه المحصور بين الغرعين ، او « أرض ما بين النهرين » او « ميزوبوتاميا الدلتسا » كما قسد نعتبره ، شديد التناظر بوضوح تام ، نكاد نقول كأنه مثلث متساوى الساقين ، غخط طول ٣١ شرقا ، ذلك الذي يمر ببوغاز البرلس في الشمال وبطن البقرة في الجنوب ، يكاد ينصغها ساحلا ومساحة .

ولكن الخط نفسه ابعد ما يكون عن أن ينصف الدلتا الكبرى ككل ، بل هو يوشك أن يشطرها بنسبة الثلث فى الفسرب والثلثين فى الشرق . نشرق الدلتا بكاد يعادل ضعف غرب الدلتا مساحة : ١٥٥١ كم معابل ١٦٢٤ كم على الترتيب . والنتيجة النهائية هى أن جسسم الدلتا ككل يجنسح جدا الى الشرق اكثر منه الى الغرب .

السبب فى هذا بطبيعة الحال انها هو غرعا الدلتا ، غهما فى الواقع اللذان يجنحان بشدة الى الغرب من كتلتها ، غبينها يجرى غرع دمياط فى قلب الدلتا بل واقرب بالتاكيد الى منتصفها منه الى ثلثها ، وبعيدا جدا عن اطرافها الشرقية ، غان رشيد حتى فى نصغه الشمالى يكاد يعد هامسيا فى الدلتا ، بينها يصبح بالغمل فى نصغه الجنوبى حد الصحراء تقريبا كها هو حدها .

اليس غريبا اذن ، عند هذا الحد ، ان يكون شرق الدلتا ، الذى تعرض تاريخيا كما نعلم لحركة الرغع وضمور المجارى الماثية ، هو الذى يتغوق في المساحة خارج كل مقارنة ، والا يبدو من اللانت ان غرع رشيد هو الاضخم عبدرولوجيا في حين يأتى غرب الدلتا بجواره على هذا القدر من الضآلة ؟

لعل جزءا من الاجابة بكمن في فعل الرمال السافية . ففي ظل الرياح الشمالية والشمالية الغربية السمائدة يتعرض غرب الدلتا مباشرة للرياح السافية والزاهفة (١) التي لا شك تكبت وتكبح ندود النيلي او تجمده ان ام تكن حقا تعدو عليه وتصيبه بالتآكل والضمور ، اما شرق الدلتا فهو بحكم.

⁽¹⁾ Lorin, p. 18.

الموقع في منصرف الرياح ، اى في حمى من هـذا الخطر ، الا ان تكون السنته المدودة وبخاصة وادى الطميلات ، وبهذا يكون العـامل المحدد للرقعة في الغرب هو دور الرياح الدائم ، بينما هو في الشرق دور حركة الرغم التاريخية .

وكابرز استثناء من القاعدة على الجانب الشرقى ، يستحق وادى الطميلات وقفة خاصة ، اذ يبدو ان هذا اللسان العرضى الناتىء والطويل النحيل محكوم عليه بالضمور مرتين " مرة بالموقع واخرى بالموضع ، تاريخبا مثلما هو جغرافيا ، ليس فقط بالجغرافيا ولكن ايضا بالجيولوجيا ، فجيولوجيا وراو تاريخيا ، من المؤكسد أن هذا الوادى كان من اكبر الخاسرين بين فروع شرق الدلتا في عملية الرفع الارضسية المرجحة ، بحيث فقد فرعه الاتصال بالبحر الاحمر بينما دق شرقه وتقطع الى اقصى حد ، اما حاليا فهن الواضع الله بحكم موقعه الجغرافي يعد ضحية موضعه كشبه جزيرة وسط الرمال ، انه بحكم موقعه الجغرافي يعد ضحية موضعه كشبه جزيرة وسط الرمال ، وذلك دون سائر شرق الدلتا ، ثم هو في الوقت نفسه معرض لافارة وغمر الرمال من الجنوب بحمل رياح الخماسين الجنوبية الغربية اكثر من سائر هوامشها جميعا ، انه وحده في منراع مزدوج مع الرمل ، محاصر به ابدا من الجانبين ، ولولا الحماية المنتظمة والاستصلاح المطرد لتاكلت رقعته وتقلصت طفيها ولكن يقينا على المدى الطويل ،

بين خطوط العرض

ثالثا واخيرا ، عن الموقع بالنسبة الى خط العرض ، من الواضح ان غرب الدلتا يقع برمته على عروض النصف الشمالى فقط من شرق الدلتا ، اى ان رقعة هذا الاخير تهتد الى الجنوب اكثر جدا وان نحو نصفها يقع الى الجنوب كلية من كمل جسم غرب الدلتا ، وبعبارة اخرى غان كل التليوبية ونحو نصف الشرقية لا نظير لها على الجانب الغربى من الدلتا ، وانها هى الصحراء والغراغ تسود .

بل قد يمكن ، كتعبير موضعى صغير عن هذه الحقيقة ، ان نضيف انه بقدر ما يعسد شريط الارض السسوداء النحيل في عروض المنونية غرب غرع رشيد امتدادا بصورة ما للسهل النيضى العريض للضغة الغربية من الصعيد، تعد جيوب الارض السوداء شرق النهر في منطقة القاهرة وحتى حلوان كآخر امتداد لكتلة شرق الدلتا اكثر مما هي استمرار للضغة الشرقية من الصعيد . بصيغة اخرى ، في غرب الدلتا تتقدم آخر السنة الصعيد نحو الشمال بقدر ما تتراجع كتلة الدلتا نفسها في ذلك الاتجاه ، والعكس في شرق الدلتا : تتقسدم بداية الدلتا الى الجنوب حتى آخر مشارف الصعيد ذاته .

ثهة ، مع ذلك ، قدر من « خداع ارسطو » في هسذا النهط . غاذا كان شرق الدلتا يبدو على الخريطة الشكلية وهو ضعف غرب الدلتا مساحة اولا ومغطيا كل عروضها في الشمال ثم متجاوزا اياها بكثير الى الجنسوب ثانيا ، غالحقيقة أن الثلث الشمالي من شرق الدلتا يكاد يكون شبه غراغ ، اذ تحتله في معظمه بحيرة المنزلة مع نطساق بور كبير لا نظير لهما في البحيرة الا على متياس ضئيل للغاية ،

من هنا غان الحدود الشمالية الفعالة لجسسم شرق الدلتا تبدا الى الجنوب اكثر مما تفعل الحسدود المماثلة لغرب الدلتا ، وبالتسالى غان تفوق شرق الدلتا في المساحة الفعالة هو اقل نوعا مما يبدو على الخريطة العادية ، كما أن الجزء الاكبر من هذه المساحة يقع بالتالى الى الجنوب أكثر مما يبدو لاول وهلة بالمقارنة الى نظيره في غرب الدلتا ، وفي النتيجة العامة غان جسم مروحة الدلتا الفعالة ككل أميل الى الانحراف نحو الجنوب كلما اتجهنا شرقا .

صفحة الدلتا: السطح

قد يبدو سطح الدلتا ، وهى « اسخل الارض » فى العصر العسربى ، لاول وهلة بستويا « كسطح بحر هادىء » على حد قول لوران (١) ، غبر ان النظرة المدتنسة تكشف عن قدر هام من الانحسدار والتغضسن سولا نقول التضرس ، لان الامر كله على بستوى متواضع للغاية بالطبع ، ادخل فى باب النيزيوغراغيا الميكروسكوبية منه فى باب التضاريس بالمعنى المفهوم ، ولهذا غان سطح الدلتا فى نهاية الامر لا يخلو من الغروق والاختلاغات الاقليميسة والمحلية والموضعية ، الاولية والثانوية ودون الثانوية ، وهذا التباين يقسع ويتطور عادة على كلا المحورين الطولى والعرضى ، وفى الوقت نفسه على كلا الاساسين النطاقي والنقطى .

غاولا ، وبحكم شكلها المروحى ، تاخذ خطوط السطح ومعالم التضاريس ومظاهر اللاندسكيب الطبيعى على وجه العبوم فى الدلتا محورا طوليا شماليا حبوبيا فى البداية ، ولكن مع انغراجها يتحول المحور تدريبيا الى عرضى شرقى حربى الى ان يكتبل تماما فى اقصى الشمال بحسذا: البحر ، او قل على الترتيب المحور النيلى والمحور المتوسطى او النهرى والبحرى ، وهذا الذهير والاختلاف مرتبط بقوانين عملية تكوين ونبو الدلتا أملا . نقد كانت سكونات الدلتا تتقدم طوليا الى الامام مع تيار النهر حالاب داخل خليجها حالهد دون عوائق ، الى ان تقترب من نهاياتها قرب البحر المنترح نتخضع لضوابط تياره الساحلى فتنقلب انجاهاتها وتتخذ المحور العرضى ،

⁽¹⁾ P. 76.

هكذا نجد معالم السبطح الرئيسية في الدلتا تقع بالضرورة في أحد هذين المحورين الاساسيين . ففي الجنوب يسود المحبر الطولى على نحو ما يظهر في الفرعين والترع والمجارى المائية الرئيسية وخطوط الارتفاع والانخفاض حولها وبينها . اما في الشمال فيسسود المحور العرضي على نحو ما يتمسل خاصة في خط البحيرات الساحلية وخط كثبانها الرملية ، ويهسكن أن نضيف نطاق البرارى بعد ذلك كحادث طارىء . ثم لا يكاد يخرج عن قاعدة هذين المحورين سوى استثناء واحد هو جزر ظهور السلحفاة التي تنتثر بينهسا وتفرض نفسها عليهما ، لا كظاهرة خطية كمجارى الجنوب ، ولا كظاهرة نقطية كمجارى الجنوب ، ولا كظاهرة غير نطاقية كبحيرات الشمال ، ولكن كظاهرة نقطية المسلمال مبعثرة بصورة غير مناطقية اصلا واساسا azonal .

مدرج نصف دائرى خفيض

على المحور الطولى تنحدر الدلتا اساسا نحو الشسمال من حوالى ١٧ مترا عند راسها الى مستوى سطح البحر عند السساحل ، وان وصلت الى ما دونه بنحو مترين او ثلاثة محليا عند بعض بحيرات الشمال حيث يستحيل لذلك الصرف الطبيعى بالراحة او الجاذبية ويتحتم الصرف بالرفع والطلمبات، كم يبلغ مجموع مساحة الرقعة من الدلتا الواقعة تحت مستوى سطح البحر لا نعرف بالضبط ، لا بالتالى ولا نسبتها الى مجموع مساحة الدلتا ككل او مصر النيل عموما . على انها قد لا تعدو كثيرا بضع مئات من الكيلومترات المربعة ، كما قد لا تختلف نسسبتها كثيرا عن نظيرتها فى الصسحراء الغربية (نحو ...ر؟٢ كم٢ من مليون أى حوالى ٥ر٢٪ أو . إلا من مسساحة مصر الكلية) . المهم أن فى الدلتا على المحور الطولى انحدارا قدره نحو ١٧ مترا فى المتوسط ، أو ٢٠ مترا على الاكثر ، فى نحو ١٧٠ كم طوليا ، أى بمتوسط قدره نحو متر كل ١٠ كم ، وهو انحدار تدريجي مطرد فى معدله اساسا ، ولذا غان الواقع بالفعل يقترب من هذا المتوسط .

الفاصل الراسي

غاولا ، نجد خطوط الكنتور تتباعد عن بعضها البعض بغاصل اغتى قدره في المتوسط حو به ١٠ كم ، خاصة في قلب الدلتا الوسطى ، ولو ان العامل الميل الى الزيادة الطفيغة كلما تقدم من الجنوب الى الشمال ، نتيجة لفدمف الانحدار المطرد شمالا ودليلا عليه . كذلك غان الخطوط عامة تعيل بحكم الشكل المروحي العام الى التقارب والتضاغط اكثر على الجانبين وعند نهايانها في غرب وشرق الدلتا ، خاصة في الاخيرة بالذات ، وبالاخص ني تطاعها الجنوبي الشرقي التلي من راس الدلتا حتى راس وادى الطميلات او من القاهرة حتى التل الكبير .

ونظرا للشكل المروحى الذى يزيد غيه محيط الدائرة هندسيا كلما بعدنا عن مركزها ، غان المساحة المحصورة بين كل كنتورين تزيد فى ذلك الاتجساه رغم ثبات او تشابه الغاصل الاغتى بين خطوط الكنتور ، ورغم اننا تنقصنا الحصائية هيبسومترية hypsometric تحدد النسب المنسوية لمساحات الارتفاعات بين خطوط الكنتور المختلفة وترسم لنا مصسورا بيانيا مجسسما لسطح الدلتا mysogram ، غان الصورة العامة واضحة بما غيه الكفاية ، غلالك السبب الهندسي الاولى ، نجد ان نحو نصف مساحة الدلتا جميعا تقع تحت كنتور ه متر وحده ، ولا يزيد ما يعلوه حتى ١٧ مترا عن النصف الباتي تقريبا ، بينما ان اتل من ربع او ربما خمس الدلتا غمسلا هي ما يعلو عن ١٠ أمتار في الواقع .

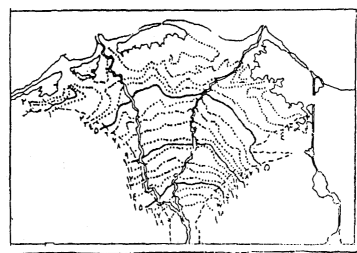
اقواس منتظمة

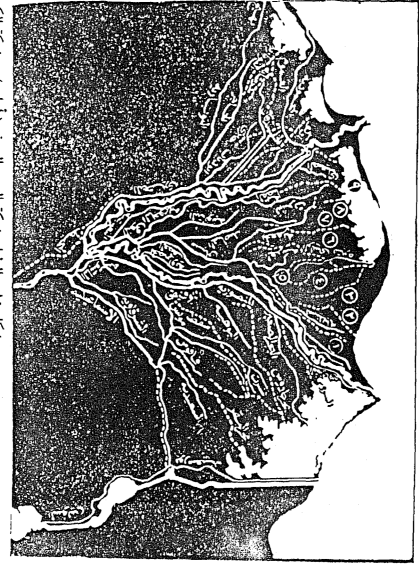
ثانيا ، نجد كل خطوط الكتور تقريبا مقوسة محدبة ، منتظمة التقوس ، خطية منسابة غيما عدا تعرجات محلية حادة متعاقبة تمثل تتابع السنة العوالى والمواطى . وهى فى تقوسها الاساسى ذلك انما تعكس شكل خط الساحل نفسه بامانة ووضوح شديدين، وهذا بطبيعة الحال راجع الى طبيعة الارساب الخليجى اثناء تكون الدلتا ، نهو يتقدم اكثر واسرع فى قلب الخليج وابطا على جانبيه . والنتيجة أن خطوط الكتور تنحرف نحو الجنوب الشرقى فى شرق الدلتا ، ونحو الجنوب الغربى فى غربها ، بينما تضرب شرقا بغرب فى وسطها.

وهذا يعنى ان السطح ينحدر نحو الشبهال الشرقى فى شرق الدلتسا ، ونحو الشبهال نصا فى وسطها ، ثم نحو الشبهال الغربى فى غربها . ولكن ذلك يعنى أيضا أن سطح الدلتا الحالى أعلى تليلا فى وسسطها منه على جانبيها وذلك على نفس خطوط العرض ، ولهذا السبب نجد أن الفرعين يحتلان أعلى الخطوط كل فى منطقته ، وبالتالى يمثلان قمتى سبهل الدلتا ككل .

وهذا كله هو الذى يفسر انسياب المياه وانحدارها طبيعيا من الغزعين والرياحات الى سائر اجزاء الدلتا شرقا وغربا حتى اقصى اطراغهما . ولولا ذلك الانحدار الطبوغراغى لاستحال الرى وتوزيع المياه من قلب الدلتا الى اطراغها على النحو المعروف . من ثم غان السطح ككل هو محدب قليلا جدا، ينفغض قليلا جدا من وسطه في اتجاه جانبيه يمبنا ويسارا وليس العكس .

ومع الانحدار الاساسى نحو الشبهال ، غان السطح العام يصبح بالتالى اشبه فى هيئته بمدرج نصف دائرى (المغتياترو) وان يكن خفيضا جدا الى حد لا يكاد يرى او يحس ، والواقع انه بالتحديد على اساس هذا النمط المدرج القاعدى ، وضع التخطيط الاساسى لنظام رى الحياض فى الدلتا قديها ؛





شكل ٨٥ ـ الدلتا : شبكة الرى والصرف (أعلى) ، وشبكة الكنتور (الى اليسار) .

صفوف قوسية من الاحواض تترى من الجنوب الى الشمال مرتبة مع خطوط الكنتور من ناحية ، ومقسمة من الشرق الى الغرب مع خطوط الارتفاعات من الناحية الاخرى .

مسدرج مسائل

لكنه ايضا ، وثالثا ، مدرج مائل او معوج لtilted تليلا نحو الشسمال الغربى ، ذلك المدرج الدلتاوى . غلان خطوط الكنتور اكثر تقوسا وتضاغطا في الشرق منها في الغرب ، غان الارض اعلى تليلا في شرق الدلتا منها في غربها وسواء ارتبط هذا الفارق في الارتفاع سببيا بحركة الرفع البساطنية الخفيفة المقولة في العصور الوسطى او لم يرتبط ، لا يهم هنسا . المهم انه الى جانب الانحدار الاساسى نحو الشمال ، غان في الدلتا ايضسا انحدارا ثانويا طفيفا نحو الغرب ، او بعبارة ادق واشمل نحو الشمال الغربى عموما . ولهذا عدة نتائج القليمية ، او هي من آياته الدالة ، سيان .

اولاها ان اعلى تطاعات وتخوم الدلتا تتع لا في الجنوب نصا في المنوغية ولكن في الجنوب الشرقي في منطقة القليوبية عموما ، حيث تحتضنها ايضاعلي التلال المماسة لاى جزء من الدلتا ، ومن هنا مشاكل هذه المحافظة الاخيرة في الرى بالرغع التي تلخصها بها غيه الكفاية قصة أو كلمة طلمبات ابو المنجا ، ولكن بالمقابل غان من هناك ايضا ميزة المحافظة وشهرتها التقليدية في زراعة الغواكه ، هذا على الجانب المرتفع من الدلتا ،

وعلى الجانب المتابل تهاما ، في اقصى الشمال الغربي في منطقة البحيرة وبحيرتي ادكو ومريوط ، وليس في الشمال الصريح في الغربية والبرلس ، نجد اخفض قطاعات الدلتا ، فسهل البحيرة مثلا يلفت النظر بشدة استوائه ، حتى ليشبهه لوران بسهول الفلاندر البحرية ، فسطحه بالغ الانبساط الا من الاكوام المنفردة التي تنقطه وتقوم عليها قراه (۱) ، اما ادكو ومريوط فهي ، وليست البرلس او المنزلة ، اشد بحيراتنا انخفاضا تحت مستوى سطح البحر ، بما في ذلك بعض البراري المحيطة ايضا ، ولذلك فهي اشدها اعتمادا في الصرف على آلات الرفع والطلبات .

ثانية نتائج انحدار الدلقا نحو الشهال الغربى ان غرع دمباط اعلى منسوبا من غرع رشيد ، بل انه هو بالدقة ليمثل على طول امتداده ذروة سطح الدلقا crest ، نكاد لولا التجاوز نقول هامتها ridge ، التى تنحدر منها شرقا وغربا . واذا كان هذا يفسر ضمور قطاع الاول وتفوق الشانى

هيدرولوجيا ، غلا ننس ايض ان الاخير كان للسبب نفسه اكثر تعرضا لاخطار الفرق اثناء الفيضان في حالة حدوث كسر أو قطع في جسور الطراد .

كذلك ينعكس ذلك الفارق بين منسوب الفرعين في انجاهات شبكة مجارى المياه الكثيفة من ترع ومصارف في الدلتا الوسطى . فنسبة كبيرة منها تأخذ من فرع دمياط أو الرياح المنوفي أو بحر شبين وتتجه شمالا غربا نحو فرع رشيد . والواقع أن أكثر من النصف الغربي من الدلتا الوسطى يروى بترع تقع مآخذها في نصفها الشرقي ، مشال ذلك ترع الجعفرية والقاصد ونشرت والسرساوية على الترتيب من الشرق الى الغرب ، وقديما كان بحر الفرعونية وبحر شلقان في المنوفية يصلان بين الفرعين نابعين من فرع دمياط وصابين في فرع رشيد ،

ورقة شنجر مقلوبة

اذا نقلنا البؤرة اخيرا من المحور الطولى الى العرضى ، غاننا نجد سطح الدلتا مموجا مغضنا بنفس القدر الطفيف الذى هو مقوس او محدب به ، غنظرا لكثافة شبكة المجارى المائية ، بما تحمل على جانبى كل مجرى منها من ضفاف عالية ، يتغضن وجه الدلتا بتعاقب خطوط الارتفاعات والانخفاضات والعوالى والمواطى من الشرق الى الغرب ، وبطبيعة الحال يبلغ هذا التغضن اقصاه فى قلب الدلتا حيث اضخم المجارى ، ثم منها يتضامل ويتواضع بالتدريج نحو الاطراف شرقا وغربا ، من هنا تبدو صفحة الدلتا ككل اشبه فى شكل السطح « بورقة شحر مقلوبة ، عروقها هى الضافات المرتفعة وارضيتها هى احواض ما بين المجارى المائية » (١) ،

كذلك فلما كانت الترع تعتلى ذرى الخطوط العالية بينما تستقر المصارف فى بطن الخطوط المنخفضة ، غاننا نجد ان هناك دائما مصرفا رئيسيا بين كل ترعتين هامتين وان كل مصرف ينحصر بانتظام بين ترعتين ، من ثم تتكون لدينا شهيئان متداخاتان كأصهابع اليدين المعقودتين (« المعشهوقتين » نا interdigitated ، واحدة آتية من الجنوب منفرجة نحو الشمال وهى شبكة الرى ، والاخرى ذاهبة وهابطة ومنفرجة فى آن واحد نحو الشمال هى شبكة الصرف ، الاولى بمثابة المنابع والثانية بمثابة المصاب ، ولكنها جميعا تمشل انصاف اقطار مختلفة الطول والزوايا من دائرة مشتركة المركز نظريا عند راس الدلتا .

⁽¹⁾ Crouchley, p. 3.

السطح والمائية

الى هذا المدى انن يصل الارتباط القاعدى بين شكل السطح الدلتاوى وبين شبكة الرى والمرف ، حتى ليمكن ان نضعها قاعدة عامة ان كل اخطاء الاخيرة انما ترجع حيثها وجدت الى الخروج على تلك القساعدة بمثل ما ان مشاكلها الاساسية انما تنبع اصلا منها . عن الاولى ، غان كل ترعية رى رديئة انما هى كذلك لانخفاض كنتورها وهى اجدر بان تحول الى مصرف ، وبالعكس فكل مصرف ردىء انما هو كذلك لارتفاع كنتوره وخير له ان يتلب ترعة رى (١) . عن الثانية ، غان ضعف او عجز الرى والمرف على اطراف الدلتا سواء شمالا قرب البحر او هامشيا قرب الصحراء انما يكمن بالطبيعة في ضعف انحدار السطح . مثال ذلك نطاق البرارى عموما ، بالاضاغة الى وادى الطميلات .

الاخير ، مثلا تفصيليا ، يعانى مشكلتى الرى والصرف معا ، وان كانت الاخيرة الاسوا ، غمنذ اجريت ترعة الاسماعيلية غيه بالرى الدائم فى القرن الماضى تعرضت تربته للتدهور الخطير بالنشع والرشح ، اولا لمسامية التربة الخفيفة ، ثانيا لانها أجريت ليس غقط على منسوب مرتفع ولكن أيضا على الجانب المرتفع من الوادى ، وثالثا واساسا لانخفاض مستواه العام عن مستوى اراضى الدلتا لاسيما فى اقصى شرقه ، ولولا المصارف والطلمبات لذهب الوادى ضحية الموقع والموضع مع سوء التخطيط ، اى ضحية الجغرافيا مع الجهل بها أو تجاهلها .

درجة الاستواء

من نتائج نمط ورقة الشجر المقلوبة ، اخيرا ، ذلك التناقض الدال بين مستوى الارتفاع ودرجة الاستواء . غرغم ان جنوب الدلتا اعلى من شمالها كثيرا ، الا انه نسبيا وعلى عكس ما قد نتوقع لاول وهلة اكثر استواء واقل تغضنا . ذلك لان مجاربه المائية تتقارب وتتكدس في رقعة ضيقة نوعا ، كما ان عملية الترسيب هنا اقدم، ولذا غان مرحلة التسوية الموقعة بشدة غان اكثر تقدما ونضجا ، اما في الشمال من الدلتا حيث تنفرج الرقعة بشدة غان المجارى تتباعد كثيرا بالضرورة كما ان عملية التسوية هنا اقل تطورا ، ولذا يبدو السطح على انخفاضه الشديد اكثر تغضنا واقل استواء (٢) ، ويعسل يدو الوضع الى اقصاه في قطاعي مصبى غرعي دمياط ورشيد بصغة خامية .

غكما لاحظ أوديبو عن الاول في تطاع دمياط ... غارسكور ، وويلكوكس

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 450 - 2.

⁽²⁾ Id., 1, p. 368.

من الثانى فى قطاع رشيد حد خليج برنبال ، جسير النبل على الجانبين هنا بالغة الضخامة بصورة بارزة جدا ومؤثرة فى اللاندسكيب ، حيث يبلغ سمكها ٨ امتار . وكما يؤكد الاثنان ، فلا مثيل لهذه الجسور فى اى جزء آخر من مصر . وهذا الحجم والارتفاع يغضن سطح الارض فى المنطقة ويؤثر مباشرة على الحداراته على المحور العرضى .

مانحدار الارض على الضفة اليمنى لفرع دمياط نحو بحيرة المنزلة شديد وحاد وسريع يبلغ ثلاثة المثاله على الضفة اليسرى نحو بحيرة البرلس حيث يتدرج السطح ببطء وتؤدة شديدة (١) . السبب بالطبع قرب بحيرة المنزلة المباشرة من الفرع وبعد بحيرة البرلس الشديد عنه ، بحيث يستغرق الانحدار في الحالة الاولى مسافة يسبرة للغاية حتى يصل الى مستوى سطح البحر سمستوى البحيرتين المتصلتين به سبينما يقطع في الحالة الثانية مسافة شاسعة قبل ان يبلغه .

ويختلف الوضع نسبيا على جانبى مصب فرع رشيد ، وذلك لان بعد بحيرتى البرلس شرقه وادكو غربه يكاد يكون متقاربا ، ومن ثم تتقارب انحدارات وميول الارض على الضفتين الى حد او آخر ، ومن الضفة الغربية للفرع يتوالى انحدار السطح سريعا نسبيا نحو الغرب بصفة عامة اى فى البحيرة ، حيث نجد بحيرة ادكو على مستوى سطح البحر ، كانت تليها فى الماضى بحيرة أبو قير على مستوى الم ، ثم تليها بحيرة مربوط على مستوى للفنى بحيرة أبو قير على مستوى ام ، ثم تليها بحيرة مربوط على مستوى المنفى من شمال الدلتا نحو الخارج (اى فى كلا شرق وغرب الدلتا) اشد واسرع من شمال الدلتا نحو الخارج (اى فى كلا شرق وغرب الدلتا) اشد واسرع منه نحو الداخل (اى فى وسط الدلتا) .

في مرأة اسماء الاماكن

ختاما ، وكمطالعة نطبيتية عامة لوجه الدلتا ، يمكننا ان نستقرىء اهم معالم السطح منعكسة في اسماء الاماكن . فهنساك منها الكثير ذو السدلالة الفيزيوغرافية والجغرافية البينة والمباشرة ، والبعض الذى قد يكون ادخل في باب التعمير والاستقرار السكنى ولكنه لا يخلو ايضا من مغزى طبوغرافي او طبيعى مباشر او غير مباشر .

عمسران افقى

غاولا واساسها ، وعلى عكس الصعيد ، لا عمران راسى في الدلتا ، بل هو المتى كله ، خاستواء السطح العام يمنع ظهور مدن او قرى «عليا وسنغلى» -

⁽¹⁾ Audebau, "Terres restées fertiles etc.", loc. cit., p. 206 — 210...

وبدلا من ذلك تتنوع صور التوسع أو التباعد الانقى ــ كما تتجسد في أسماء واعلام .. في ستة اشكال بحسب الموقع الجغرافي أو الجهات الاصلية الاربع او العمر او الحجم . فهناك ثنائيات البحر وغير البحر ، نصف وربع ، القبلي والبحرى ، الشرقى والغربي ، القديم والجديد ، الكبير والصغير . ولعسل الاوليان اكثرها طرافة رغم انها اقلها انتشارا ، اما اكثرها انتشارا فثنائيتا القبلى _ البحرى والكبرى _ الصغرى . ولكن لا يبدو أن أيا منها جميعا يرتبط في توزيعه بمناطق معينة بخاصة وانها تتوزع بحرية في أرجاء الدلتا عهبوها ،

غمن ثنائيات البحر وغير البحر القليلة ، هناك نوسا البحر ونوسا الغيط على فرع دميساط وبعيدا عنه شرقا على الترنيب (جنوب المنصسورة) ، ثم طرانيس البحر وطرانيس العرب ، ولكن التباعد بينهما اشد ، مالاولى على فرع دمياط جنوب شربين والثانية شرق السنبلاوين . اما الحالة الطريفة الني تميز بين القرى بالكسر والكسور ، نمنها اتريب ونصف اتريب (قسرب بنها) ، والسكاكرة ونصف السكاكرة ، ونصف وربع المطاوعة (وكلتاهما شرق ههيا) ، ثم أخيرا نصف أول بشبيش ونصف ثان بشبيش (بيلا) .

اما القبلي والبحري فكثير الانتشار للغاية . ثمة مثلا سالمون قبلي وبحرى (الشهداء) منوفية) ، الصسنافين القبلية والبحرية (شرق بنها) ، اكياد القبلية والبحرية (شرق فاقوس) ، صان الحجر القبلية (سايس القديمة) والبحرية (على بحيرة المنزلة) ، كفر الصارم القبلي والبحري (سمنود) ، العتوة القبلية والبحرية (قلين) ، شنره وشنره البحرية ، ميت حبيش القبلية والبحرية (طنطا) ، الفقهاء والفقهاء البحرية (دسوق) ، جبارس ، زرقون ، زهرة ، القبلية والبحرية (البحرة) .

وقد تكون ثنائية الشرقى ــ الغربي اقل انتشــارا من ثنائية القبلي ــ البحرى ، ولكنها وغيرة للغاية . وهي قد تتقارب او تتباعد كثيرا او قليلا . فمثلا هناك كفر الشرفا الشرقى على حافة المسحراء شرق المرج بالتليوبية بينما يقع كفر الشرفا الغربي على النيل شمال القناطر الخيرية . كذلك تفعل سماكين الشرق والغرب ، الاولى على تخوم الصحراء ترب الصالحية والثانية في الداخل جنوب الحسينية . على العكس تماما طنامل الشرقى والغربي عنى غرع دمياط جنوب أجا ، غهما متجاورتان الى حد التلاصق . عدا هذا ، هناك ميت حبيب الشرقية والغربية (سمنود) ، الكفر الشرقى وبرية الكفر الغربي (بيلا) ، ابسوم الشرقية والغربية (جنوب البحيرة) .

اما القديم والجديد ، الاقل انتشارا ، نمتتوزع في القلب والجنوب القديم كما على الاطراف وفي الشمال الحديث . ثمة مثلا كفر سنجلف القديم والجديد ۸۰۸

(منوغية) ، كفر زنقر القديم والجديد ، كفر دميره القديم والجديد (طلخا) ، كفر الترعة القديم والجديد (على فرع دمياط شمال شربين) ، برمبال القديمة والجديدة (بين دكرنس والمنزلة ، دقهلية) .

اما ثنائية الكبرى — الصغرى ، التى تشير ضمنا الى العبر والانشطاره ايضا ، غلعلها اكثر الجميع انتشارا ، ولامر ما يبدو انها تقتصر على نصف الدلتا الشرقى ، هناك مثلا غيشا وغيشا الكبرى ، قلتى الكبرى والصغرى (منوفية) ، ثم أجهور ، وبرشوم ، الكبرى والصغرى ، والعمار وكفر العمار القيوبية) ، وكذلك المنشاة الكبرى والصغرى (شمال بنها) . ثم تلى صهرجت الكبرى والصفرى ، ولكن بفاصل كبير ، نحو ١٧ كم ، غالاولى (مركز ميت غمر) على الفرع جنوب ميت غمر أما الثانية (مركز أجا) غبعيدا عنه الى الشرق ، وعلى تخوم الصحراء بالشرقية نجد المناجاه الكبرى والصغرى شمال الصالحية ، الخطارة الكبرى والصغرى ، الحمادة الكبيرة والصغرى شمال الصالحية ، الخطارة الكبرى وادى الطميلات ، واخيرا نذكر والمنفرى والصغرى والصغرى والصغرى والمنفرى والمنفرى والمنفرى ، واخيرا نذكر

أسسماء فيزيوغرافية

هذا عن اسماء الاماكن التى تعكس التوزيع الاغتى وتستبعد التوزيع. الراسى للظاهرات الطبيعية والعمرانية على صحفحة الدلتا . ولكن هناك ايضا ، كما فى الصعيد ، مقاطع معينة فى اسماء الاماكن تتدرج من قلب الدلتا نحو الاطراف الصحراوية بحيث يرتبط بعضها اكثر من البعض الآخر بهذه دون تلك وان لم يكن بصرامة بالطبع . غباستبعاد « جزر » شواطىء الغرعين. وظهور السلحفاة ، تميل مقاطع منيل وساحل وبركة وساقية وسحفط الى. الانتشار فى القلب ، بينها تكثر نل وكوم ورملة وحجر على الاطراف .

مثال ذلك منيل عروس ، وجويدة ، ودويب (منوغية) ، منيل الهويشات (طنطا) ، المنيل (شمال طلخا ، وقرب انشاص على الاسماعيلية) . ومن ساحل ، هناك ساحل الجوابر (منوغية) وكفر الساحل (طنسطا) . ومن النسبة الى الجزر نجد كفر الجزيرة (زغتى) وكفر الجزاير (قلين) . والى. جانب بركة الحاج (المرج) ، هناك سنهوت البرك (جنوب منيا القمح)، ، بركة السبع (منوغية) ، ومن سساقية نجد ساقية ابو شسعرة ، والمنقدى بركة السبع (منوغية) ، سفط الحنه (شرقية) ، صفط الحنه (شرقية) ، صفط العنب ، والملوك ، وخالد (بحيرة) .

على الجانب الآخر ، ورغم أن من الصعب التمييز بين تل وكوم بالمعنى. الجغراني كتضاريس موجبة وبالمعنى الاركيولوجي كاطلال حلات قديمة ، غان

الملاحظ انها غالبا تكثر على الاطراف شمالا وشرقا وغربا ، والملاحظ اكثر ان على تشيع في شرق الدلتا بنوع خاص ، غمن تل اتريب (بنها) وتل اليهودية (شبين القناطر) ، الى تل روزن وتل اشائل (بلبيس) وتل الجاراد (انشاص) والتلين (منيا القمح) ، الى تل حوين ، ومسامار ، وبسطه (الزقازيق) ، الى تل مفتاح (ههيا) وتلراك (تل راك او تل الاراك ، على الطراف الشرقية) ، نصل شرقا الى التل الكبير ، تل رطب ، وتل المسخوطه (وادى الطميلات) ، بينما نواصل شمالا الى تل دغنه (داغناى القديمة) وتل البطيخ ، والجارة ، ودنجو (جنوب بحيرة المنزلة) . وبالمتابل ، لا نجد في وسط الدلتا الاتل الفراعين (بوتو القديمة) وفي غرب الدلتا الاتل المحرس.

وعلى العكس ، بينما تندر كوم فى شرق الدلتا ، تتكاثر بوضوح فى وسطها وغربها . ففى الشرق ليس ثمة الاكوم اشفين ، كوم السمن ، الكوم الاحمر (وكلها فى القليوبية المرتفعة) . أما فى الوسط فهناك الكوم الاحمدر والاخضر (منوفية) ، كوم الجزيرة الخضراء والكوم الطويل (بيلا) ، كوم المسك ، والجير (الغربية) ، وكوم على وسجين الكوم (قطور) . واخيرا وعلى الاطراف الصحراوية فى غرب الدلتا نجد كوم حماده ، الكوم الاخضر ، كوم الحلة ، كوم الثعالب (بحيرة) .

وفى النهاية ، ثمة تنتثر بعض اسماء ذات دلالات غيزيوغراغية موضعية ترتبط بالاطراف الصحراوية خاصة ولو انها قد تظهر فى الداخل ايضا . فهناك انشاص الرمل على اطراف الشرقية ، ولكن ايضا الرملة على غرع دميساط جنوب بنها ، ورملة الانجب فى غرب المنونية ، كذلك سوادة على تخوم الصحراء بالشرقية ، وبينما نجد بريك الحجر فى طنطا بالداخل وبهبيت الحجر فى القليوبية ، يسود مثلها عادة فى الاطراف ، كالحجر المحروق ، الصخرة ، الكردود وكلها على تخوم البحيرة .

اقاليم الدلتا الطبيعية

كمجرد هيكل تخطيطى عريض وسريع في ختام هذه الدراسة الطبيعية، نستطيع ان نقسم الدلتا الى ثلاثة اتاليم واضحة ، كل منها ينقسم داخليا الى القليمين ثانويين : الجنوب والوسط والشمال ، تنعكس في النهاية غالبا على الاقاليم البشرية والجغرافية العامة كذلك ، وخطوط التقسيم الفاصلة بين هذه الاتاليم هي خطوط كنتور اساسا ، وهي كنتور ٧ ، ٣ متر ،

الاقليم الجنوبي

للجنوب يقع لموق كنتور ٧ متر حتى راس الدلتا ، شاملا كل المنونية

والقليوبية وثلث الغربية الجنوبي وآخر طرف كل من البحيرة والشرقية ، هذا الاقليم هو اعلى ما في الدلتا ، ١٧ — ٧ امتار ، ومع ذلك غهو اشدها استواء نسبيا لانه اكثرها تسوية ، تربته اكثر الدلنا رملية وتفككا ، او بالاصح اقلها طينية وتماسكا ، ونسبة الملوحة بها اقل ما في الدلنا ، وبالتالى اشدها خصوبة ، ولانه اضيق اقاليم الدلتا اتساعا واقلها عرضا ، غان الصحراء اقرب اليه منها في اى اقليم آخر ، كما ان به اكبر قدر من جزر ظهور السلحفاة الكبيرة ، داخليا ، يمكن أن نميز فيه اقليمين ثانويين يفصلهما كنتور ١٣ مترا تقريبا ، يتميز الجنوب الاعلى منهما بالجزر الكنتورية المرتفعة التى تمثل مشكلة رى خاصة تسندعى الرفع بالطلعبات ، وسندى أن لهذه الجزر العالية دورها الهام والخاص في توجيه وتلوين الحياة البشرية .

اقليم الوسط

اما اقليم الوسط من الدلتا غينحصر بين كنتورى ٧ ، ٣ امتار . يشسمل جنوب البحيرة والثلث الاوسط من كل من الغربية والدقهلية والشرقية . وسط هو في كل شيء : في المنسوب الاقرب الى الانخفاض ، وفي نسيج التربة الاكثر طينية وتماسكا ، وفي وجه السسطح الاكثر تغضنا . فاقليم الوسط اقليم النقالي اساسا بين الاقليمين القطبيين في الدلتا ، الجنوب والشمال . ولاتعنى انتقاليته هذه انه باهت الملامح او ضعيف الشخصية ، فانما هو بوسسطيته واسطة المقد في كل الدلتا ، وذلك تقريبا في كل شيء ، طبيعيا وبشريا .

الاقليم الشمالي

الشمال ، اخيرا ، دون ٣ امتار حتى الساحل عند مستوى سطح البحر ، ولكنه يطوى بين دغتيه مناطق دون سطح البحر نفسه ، فهو أخفض نطاقات الدلتا ، بحيث نجد هنا ظاهرة الصرف بالرفع ، تماما عكس الحال فى القليم الجنوب الذى يعرف ظاهرة الرى بالرفع ، ورغم انخفاضه هذا ، فان النسمال هو اكثر اقاليم الدلتا تغضنا بالعوالى والمواطى الموضعية بالعرض ، التربة اكثر ما فى الدلتا ، وما فى مصر ، طينية وتماسكا وعدم نفاذية ، مثلما هى اشدها ملوحة ، بل لعل البحر غسلها غسلا فى الماضى مثلما يتحتم الآن مالمقابل غسلها غسلا بالنيل ،

الاقليم اذن اقل اقاليم الدلتا تجانسا في التضاريس ، وبالتالى في تركيب التربة غدرجة الملوحة غالخصوبة غالانتاجية الزراعية غالكثاغة السكانية . . . الغ باختصار وفي المحصلة العامة اقل اقاليمها تجانسا طبيعيا وبشريا، وخريطته من ثم دائما اكثر تنافرا أو تباينا وتقطعا ، توزيعاتها اقرب غالبا الى مجموعة من الرقع والبقع المبعثرة أو المتجاورة ، كل أولئك بعكس جنوب الدلتا الذي يمتاز بخريطة اكثر استمرارا واتصالا ونطاقية .

توزيعا ، الاقليم يجمع الثلث الشعمالي من كل محافظات الدلتا الشمالية . ولكنه ينقسم بوضوح الى اقليمين ثانويين : الجنوبي هو اقليم البراري بالمعنى الصحيح ، ولذا فهو ارض الاستصلاح الآن ، والشمالي هو اقليم البحيرات والكثبان التي تكاد تحتل معظم مساحته ، وهو بهاذا اشد اقاليم الدلتا تباينا مع تركيبها العام وصورتها السائدة . الاول صحراء طينية او شبه صحراء ، والثاني صحراء رملية أو يكاد . والاقليم بهذا يعد بشقيه صحراء مصر الشمالية ، مجازا أو حقيقة ، طبيعيا و/أو بشريا .

اقساليم خاصسة

تلك اذن هى الخطوط العريضة لاقاليم الدلتا الطبيعية الكبرى . ولكن يبرز غيها ويكملها على المستوى التفصيلي بضع ظاهرات محلية او اقليميسة خاصة نحتاج الى دراسة تحليلية معمقة على حدة . غبين الصحراوين شرقا وغربا والبحر شمالا ، تبدو الدلتا اشبه بجزيرة مثلثة من الطمى يحيط بهسا الرمل والماء من الجهات الثلاث ، ولكن الرمال لا تقتصر على الاحاطة بها من الشرق والغرب غقط ، غالواقع أن هنساك نطاقا ضسيقا من الرمال في اقصى الشمال يتمثل في سلسلة الكثبان الساحلية الواقعة بين البحر والبحيرات ، ولهذا يمكن أيضا أن نقول جزيرة من الطين يحيط بها الرمل من كل الجهات وأن بدرجات متفاوتة ، لا ، ولا يقتصر الرمل كذلك على الاطراف ، وانما هو يتداخل في قلبها على شكل جزر ظهور السلحفاة المنترة .

وعلى هذا كله يمكن ، للدراسة التحليلية ، ان نحصر في الدلتا عدة ظاهرات بارزة تطوق او تنقط جسمها هي من الجنوب ظهور السلحفاة ، ثم البراري ، نسلسلة البحيرات الشسمالية ، ثم اخيرا نطاق الكثبسان الرملية الساحلية ، ولنا الآن وقفة مطولة عند كل منها تباعا .

ظهور السلحفاة

الحد الشمالي لظهور السلحفاة في الدلتا هو خط غورتو: مريوط ما النجيلة منوف مسبين الكوم ما طنطا ما زغتى ما السمالوين ما الصالحية (١) . وجنوب هذا الخط بدوره يتركز توزيعهما الاسماسي داخل مستطيل بوتزر: القاهرة ما الخطاطبة ما السنبلاوين ما القنطرة . غفي هذه المنطقة ، التي تبلغ مساحتها نحو ٥٠٠٠ كم ٢ ، تتوزع الظهور كارخبيمل او كاسراب جزر منثورة بلا خطة ، وهي جزر لا عدد لها في الواقمع ، اذ تزيد كثيرا عما يبدو على الخرائط التعميمية عادة (٢) ، واهم كوكباتها تتوزع قرب.

⁽¹⁾ Fourtau, op. cit., p. 41.

^{(2) &}quot;Environment & hum. ecology", p. 48 — 9.

بنها وقليوب وقويسنا والسنبلاوين وغاقوس ، ولكن بعضها يظهر بعيدا حتى جنوب المنوغية كآحاد منعزلة (١) . ويلاحظ أن معظمها أو معظم كبراها يقسع على محور أو خط وأحد قاطع من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى ابتداء من قليوب حتى قويسنا .

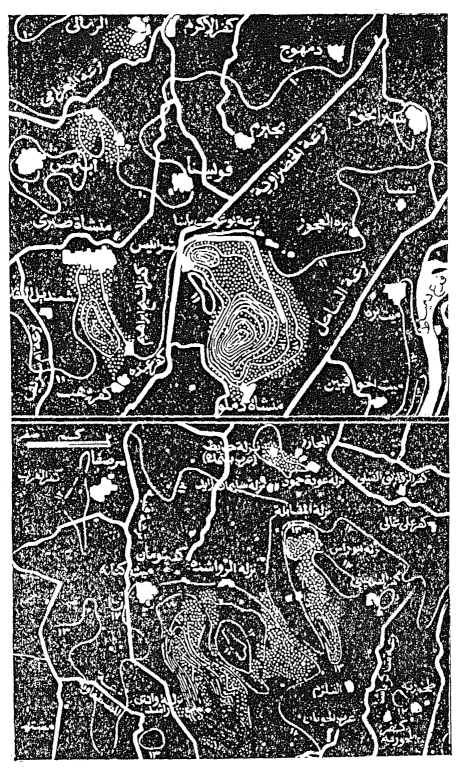
رغم تعددها غان الجدير بالملاحظة أن أغلبها طولى الامتداد ، يتخدذ محورا سائدا هو الجنوب الشرقى حد الشحمال الغربى ، ولدا غهى عادة محتطيلة الشكل ، قلما تكون مستديرة أو مستعرضة ، خاصة منها الكبرى ، كذلك غانها كثيرا ما تقع في ثنائيات متقاربة أو متوازية . ورغم شدة تفاوتها في المساحة والارتفاع والحجم ، غان الارتفاع يتناسب دائما مع المساحة ، وبالتالى مع الحجم ، غكلما كانت أكبر رقعة كلما كانت أعلى وأضخم بصفة عامة ، وداخل كل كوكبة منها يغلب أن تكون أكبر مساحة وارتفاعا وحجما في الجنوب منها في الشمال ، وعلى مستوى المجموعة ككل ، ولكن الى حد أقل ، تصدق القاعدة نفسها تقريبا ، ولهذا غان ارتباط الابعاد بخط العرض أقل اطرادا وسريانا .

التوزيع الجغرافي

تفصيلا ، غان كبراها هى تلك التى تقسع جنوب شرق بنهسا المدينة فى مركزها نفسه ، ولا تقل عنها ضسخامة تقريبا تلك التى حول مدينة قويسسنا بمركزها ايضا ، فكلتاهما يبلغ طولها وعرضها بضسعة كيلومترات وترتفع الى ٢٢ مترا نوق سطح البحر اى نحو ١٣ مترا نوق مستوى الارض السسوداء المحيطة ، معنى ذلك انها تزيد بعدة امتار على اعلى منسوب للدلتا عند راسها، اى انها غعلا اعلى نقط فى الدلتا جميعا ، قل مجازا جبال او بالاصح جبلايات قلب الدلتا الخفيض ،

غالاولى ، بنها ، تعرف باسم تل بلى (لاحظ تسمية التل ، ثم العسلاقة بتبيلة بلى العربية البدوية). وهى تنقسم الى ٥ جزر محلية ، كبراها عند نزلة وادى راشد قرب ميت كنانة ، وصغراها فى الشمال عند نزلة عرب بتمدة (لاحظ انتماءات الاسماء البدوية مرة اخرى) . اما الثانية ، قويسنا ، فتضم ك جزر محلية ، كبراها رمال العرقى وتقع غرب مبت بره وقسرب شرانيس ، بينما تقع ثانيتها رمال منشساة صبرى الى الغرب قرب شسمنديل الفار وعلى طرفها الشمالى تقوم مدينة منشاة صبرى عاصمة قويسنا . وغرب مدينة قويسنا نفسها تقع ثالثتها رمال مقلد ، اما صغراها ففى الشسمال عند قرية

⁽١) المرجع السابق .



شكل ٨٦ ــ نموذجان من ظهور السلحفاة : جزر قويسنا وجزر بنها . ٨١٤

الرمالى . (وحول الجميع وان بعيدا تنتشر اسماء الاماكن « الرملية »مشل عرب الرمل وأجهور الرمل والرمالي . . . النع) .

اما من الجزر الصفرى المنفردة خارج هاتين المجموعتين الكبريين ، فواحدة محصورة بين طحانوب وطنان ونوى في جنوب القليوبية ، كذلك نجد كوم المقدام والتل الاحمر جنوب شرق ميت غمر ، وحول السنبلاوين ه جزرا اهمها تل الاسود الى الجنوب الغربى ، وتل الناقوس الى الشمال الغربى ، وبر مكيم الى الجنوب ماتخ ، وثمة اخيرا جزيرة واحدة جنوب غاقوس ،

الصحراء في الوادي

بحكم اصلها ونشأتها ، غان هذه التلال الرملية القديمة ، التى تبدو كشامات صفراء غاتجة اللون على وجه الدلتا الاغبر الداكن ، خاصة على اسفل خديها او صدغها ، هى غعلا جزر من الرمل وسط الارض السوداء . ولهذا تكثر فى مناطقها تسمية الرملة او الرمال كما راينا ، اما الاهالى فيسمونها غملا « الصحراء » ببساطة وعلى وجه العموم ، وانها لكذلك بالفعل ، غان هى الا تمطع من الصحراء بزغت من تحت الارض وفى قلب السواد ، تمثل « الرمل فى الطين » او « الصحراء فى الوادى » ، وهى بهذا تعد نقيض الواحات فى الصحراء ، التى هى مجازا بمثابة « الوادى فى الصحراء » من باطن غفيما عدا أن كلتيهما مصدرها أو أصلها الجيولوجي من اسمنل ، من باطن الارض ، غان كلا منهما مقلوب الاخرى تضاريسيا وبشريا . غالواحات معماريس سالبة ، بينها ظهور السماحناة محدبة وتضاريس موجبة ، الواحات هى المعمور الوحيد فى قلب الصحراء ، غيما أن ظهور السلحناة هي اللامعمور الوحيد تقريبا فى قلب الدلتا .

ماتتصادیا و عمرانیا تعد ظهور السلحفاة مناطق محدودة الاهمیسة شبه مهجورة وغیر مستغلة ، منظرا لتربتها الرملیة الحصویة تکاد لا تصلح للزراعة ولا تزرع الا بالکاد ، لکنها لا تخلو مع ذلك من امکانیات ، واجزاء من بعضها استصلحت وزرعت بالفعل ، مهى على اطرافها وعند اقدامها تختلط تربتها بالتربة السوداء بالتدریج ، ولذا تتدرج نسبة الرمل به الطین علی منحدراتها السفلی فی هیئة حلقات دائریة متتابعة ، ویمکن بوضوح تام رؤیة هذه الترکیبة من الجو حیث تظهر حولها حلقات واسعة من التربة والحقول الفاتحة اللون او الباهتة ، ومن هذه الهوامش المختلطة بدات الترع تشقها والزراعة تغروها ، بینها اخذت مساحاتها تتآکل وتتقلص بالتوازی ، وامکانیات زراعة ظهور السلحفاة تکمن فی المحاصیل الشجریة بالطبع ، ویعنی هذا اساسا اشجار الفواکه وخاصة الموالح ، ولذا یمکن ، مع خلطها ویعنی هذا اساسا اشجار الفواکه وخاصة الموالح ، ولذا یمکن ، مع خلطها بیعض الطمی المنتول وتوفیر الماء المرفوع ، ان تتحول الی آجام ماکهة طیبة ،

من الناحية الاخرى ، تمثل ظهور السلحفاة فى الواقع بيئة صالحة للبدو والرعى وتربية الخيل عادة ، كما يتضع جليا من بعض اسمائها السابقة التى ترتبط غالبا بأسماء بدوية او عربية الاصل او الانتماء . وهذا ما يؤكد مرة اخرى انها امتداد كامل لبيئة الصحراء الا انه وسط الارض السوداء ، لاسيما اذا اضفنا طبقة المياه الجوفية اسفلها والتى ترتبط هى اصلا بتكويناتها .

ايضا نهى لجنانها تعد بمثابة مصحات طبيعية جيدة ، وربما كدناك «خزانات » طبيعية ملائمة لتخزين الحبوب ، غلعل شهرة قرية برهيم (منوف) بانها أكبر «مكامر » النول المدمس في مصر ترجع الى أن تربتها تمثل شطية من جزيرة متطوحة من ظهور السلحناة ، شأنها في ذلك ربما شأن رملة الانجب غير بعيد (الشمون)، واخيرا غان رمالها الخشنة ، هذه الجزر ، بدات تستغل في صناعة الطوب الرملي كما في مصنع قويسنا الجديد ، ويبدو أن ظهور السلحناه بتكوينها الرملي وموقعها داخل المعمور مؤهلة ومقدرة لان تكون الوريث الطبيعي لطمى النيل في صناعة طوب البناء بعد السد العالى،

نطاق البرارى

منذ بدایات الترن الماضی ، اخنت رقعة البراری تتقلص نحو الشمال من «خط ویلکوکس» وذلك بفضل الاستصلاح باشكاله المختلفة ، وحتی العقود الاولی من القرن الحالی کانت مساحة البراری تقدر بنحو ۱ر۱ ملیون غدان (۱) ، ای نحو ضعف مساحة البحیرات الشمالیة مجتمعة ، وهی تمتد کنطاق بعرض الدلتا من الدحیرة حتی الدقهلیة او من بحیرة مربوط حتی المنزلة ، بعمق نحو ، ۵ کم من الساحل ، ویحدها جنوبا بالتقریب خط کنتور متر ، وفی قطاعات کبیرة منها فی الشمال جنوب البحیرات تقمع الارض بالفعل تحت مستوی سطح البحر ببضعة امتار ، فهی ارض منخفضة اصلا بقدر ما ان مستوی الماء الباطنی بها مرتفع ،

لذا غانها لا تعانى غقط من النشع المستمر ، ولسكن تتعرض ايضسا فى شمالها الى غيض او طفح البحيرات بالقرب منها سسواء فى ايام الفيضان من النيل او فى الشتاء بفعل عواصف البحر القوية التىتطغى على الارض احيانا، من هنا غكما نسمى كل محلية منها « بالبرية » ــ مفرد برارى ــ مثل برية الاصيفر او برية العجوزين (مركز دسوق) ، غانها ترصع ايضسا برقع من المستنقعات والبرك الطاغحة تعرف بالسياحات غالبا وبالغراقات احيانا .

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 450.

غير انها تتخذ اسماء مختلفة في منطقتي مصبى الفرعين . فهى في لسان رشيد بين نهايتي بحيرتي ادكو والبرلس تعرف بالغراقة او الملقة او المستبحر ، وفي لسان دمياط بين الفرع ونهاية بحيرة المنزلة تسود تسميات شطوط ، بر، بركة ، ملاحة ، لجة ، ومن الناحية الاخرى تنتشر بين الجميع تلول مرتفعة بعض الشيء تكونت من الغبار المالح المتطاير تعرف باسم « الكراديد » ، جمع كردود او كردودة ، تعمل على تغضن السطح (١) .

الملوحسة

افراط الملوحة هو اهم خصائص البرارى كما هو اساس نشاتها .. ففى الدلتا عموما ، اسفل خط كنتور ٧ متر يصاحب تزهير الاملاح الصرف الردىء كقاعدة عامة . واسفل خط كنتور ٣ متر ، الاملاح دائما بالغة حدد الافراط ، والارض تحتاج الى عناية شديدة فى الصرف والى عديد من عمليات الغسيل . اما اسفل كنتور ١٥٥ متر فالارض كثيرا ما طغى عليها ماء البحر مقسمه ، وهى بور لم تدخل بعد دور الاستصلاح (٢) .

لشدة تشبعها اذن بالمياه ، السطحية والباطنية على السواء ، تمتازا البرارى اساسا بارتفاع نسبة الملوحة فى التربة ، خاصة الملاح الصوديوم والكلسيوم ، وهذه تؤدى مباشرة الى القلوية ، التى تؤدى بدورها الى شدة تماسك التربة وعدم نفاذيتها ، مما يضاعف فى النهاية من التشبيع بالمياه ذاته . كذلك تؤدى كربوتات الصوديوم بوجه خاص الى تصلب التربة ، وهذا التصلب بدوره يؤدى الى تقلص حجمها ، وهذا بدوره يؤدى الى تكون احواض شاسعة جدباء قاحلة اوطا من مستوى الارض العام ، فيؤدى هذا بدوره اخيرا الى تغضن سطح البرارى كما يساعد على ركود المياه فيها وزيادة التشبع (٣) ــ حلقة مفرغة كالملة .

القلسوية

وعلى حسب درجة التشبع بالاملاح تنقسم اراضى البرارى الى نوعين اساسيين ، مع وجود درجات انتقالية عليه بينهما ، هما التربة القلوية السوداء black alkali وتربة عروق الجبس gypsum-veined و وكلها فى النهاية تمثل مراحل تطورية فى دورة تدهورية واحدة . غالتربة القلوية السوداء تتكون حيث يكون الماء الباطنى قد ارتفع الى السطح تقريبا ، ولذا قدرجة التملح فيها على اشدها ، وشدة الملوحة تعطى التربة رد فعل قلوى

⁽¹⁾ Id., p. 515 — 7. (2) Id., 1, p. 32. (3) Hume, p 197.

كما تذيب المادة العضوية (الدبال) متحيلها الى قشرة سوداء تغطى سطح، الارض ، ومن هنا التسمية بالقلوية السوداء .

اما تربة عروق الجبس فاحسن حالا او بالاصح اقل سوءا ، اذ تتكون حيث ارتفاع مستوى الماء الباطنى اقل . في هذه الظروف تظل الطبقة العليا، من التربة على السطح وقربه صلبة للغاية ، بينما يقع اسفلها افق مجزع أو مخطط بعروق الجبس سمن ثم الاسمم ، وتربة عروق الجبس اسملاها من التربة القلوية السوداء ، ولكنها اذا تفاقمت تدهورت الى القلوية السوداء ، وفي المناطق التي لم تتشبع بالمياه الاحديثا نسبيا ، توجد التربة القلوية السوداء في المواطى المنخفضة حيث مستوى الماء الباطني اقرب ، بينما تتركز تربة عروق الجبس على العوالي المرتفعة حيث المستوى أبعد عن السطح نوعا (١) .

هذا ، والقلوية مستقلة عن التركيب الطبيعي الميكانيكي للتربة . غلقد. قكون الاراضي القلوية طينية او رملية او طغلية دونما تمييز . المفتاح فقط هو نسبة تركز كربونات الصوديوم ، ولكن لعل بحسب تركيبها الطبيعي تختلف السماؤها في قاموس الفلاح ، فثهة الشنفس والجبس ، والحوار والصرميط ، فم السباخ والقرموط ، والاخير اشهرها واكثرها شهيوعا ، وعموما غان التربة القلوية غير منفذة للماء الا بصعوبة ، غلا تتسرب الى الباطن الا قليلا وبطيئا ، ولهذا غانها حين تجف لا تتشقق بعمق ، بينما يظل باطنها رطبا طريا وبطيئا ، ولهذا غانها حين تجف لا تتشقق بعمق ، بينما يظل باطنها رطبا طريا وبطيئا ، ولهذا غانها حين تجدى غيها حرائة (٢) ه.

البحيرات الشمالية

كما تمثل ظهور السلحفاة « الرمل في الطين » أو « الصحراء في الوادى»، شمثل البحيرات الشمالية « البحر في البر » أو « الماء في اليابس » ، وان كانت هذه على الاطراف وتلك في الداخل اكثر ، فالبحيرات اساسا منطقة انتقال مختلطة ونطاق صراع بين الماء واليابس ، فالاصل فيها أنها مجرد خلجسان هامشية من البحر لم تردمها بعد تماما رواسب النهر ، وحين تفعل هذه فستختفي هي نظريا ، لاسبها أن الاسستغلال البشرى يسساعد على هذه

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 166 — 8.

⁽٢) محمد محمود الصياد، الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة، القاهرة ، ١٩٦٧ ، ص ١٧ ، .

N. Nasr, "Markaz Qalioub.. land use etc.", B.S.G.E., 1967, p. 195.

العملية ويعجل بها ــ أو مالاحرى كان ، لان الموقف كله كما نعلم قد تغير منذ السد العالى .

وعلى أية حال غسواء ردمها الانسان صناعيا في المستقبل بعد أن توقف النهر عن ردمها طبيعيا منذ السد ، أو وسعها البحر طبيعيا بالنحر والتعرية بعد أن أوقف هذا السد الارساب صناعيا ، غان المهم أنها تمثل نطاق صراع طبيعى وشد وجذب مستمر بين الماء واليابس وبين البحر والنهر ، ولنسا أن نضيف " وبين الانسان والطبيعة أيضا ..

بمساحتها البالغة اصلا ١٤١ الف غدان اى ثلثى المليون او نحو ٢٠١٪ من كل مساحة الدلتا اى اكثر من عشرها ، وبموقعها الهامشى كسلسلة فستونية ترصع رأس الدلتا وتتوج قمتها او كشريط الدنتلا او المخرمات يطرزا طرف ثوبها ، وبطبيعتها كبيئة جغرافية متميزة تشكل عالما موحدا ، ترسم بحيراتنا الشمالية الاربع نطاقا طبيعيا القليميا عريضا مستقلا ومعلما متبلورا من أبرز معالم الدلتا ، لا يقل عن نصف البرارى مساحة وامتدادا كما لا يقل وضوحا واختلاها .

وكها يعد ساحل الدلتا من خلفها وحدة غيزيوغراغية ومورغولوجية واحدة ، غان البحيرات جميعا تؤلف عائلة طبيعية واحدة تشترك في الاصل والطبيعة والشكل الى حد بعيد ، ويلاحظ ابتداء ان الثلاثة الغربية منهسا تقارب تقاربا شديدا ولمفتا للغاية بينها تبتعد رابعتها المنزلة ابتعادا شديدل بحيث تبدو منفصلة عنها تماما ، غالغاصل بين مريوط وادكو ٥ر ١٠ كم غقط ، وبين ادكو والبرلس ٥ ١٣٠ كم ، مقابل ٥ ر ٢١ كم تفصل بين البرلس والمنزلة ، وهنا نلاحظ أن البرلس لا تتوسط ساحل وسط الدلتا ، بل تجنح كليه الى نصفه الغربي ولا تبتعد عن غرع رشيد الا ببضحة كيلومترات ، وعموما غلعل تقارب المجموعة الاولى الغربية دليل على ، او نتيجة ، لاتصالها في الماضي البعيد جدا (؟) ، والمهم على اية حال انها جميعا تتشابه تقريبا في الصفات والسمات الاقليمية الاساسية ، ولا تختلف الا في المسلام الحلية الثانوية .

جسوانب مشستركة الاستطالة والضمالة

منى الجوانب المشتركة ، غانها كلها كبحيرات ساحلية lagoons اميل الى الاستطالة وان بدرجات متفاوتة ، غالاسستطالة ابرز في حالة مربوط والبرلس منها في حالة ادكو والمنزلة ، لكن الطريف محاورها ، غكل واحدة

منها تتخذ محور توس الساحل المواجه وتوازیه مبساشرة ، بحیث تتطور فی مجموعها بالتدریج مع تطور تقوس ساحل الدلتا المعروف ، غبینما تمتد مریوط وادکو علی محور شمالی شرقی ـ جنوبی غربی ، تتطور البرلس تدریجیسا الی المحور الشرقی ـ الغربی البسیط تقریبا ، بینما تنقلب المنزلة الی المحور الشمالی الغربی ـ الجنوبی الشرقی .

الضحالة البالغة ، بعد هذا ، قاسم مشترك اعظم . فعمقها جميعا يتراوح حول المتر او اقل غالبا ، وقاعها قل ان يصل الى ــ ١ مترا الا فى رقع محدودة . بل ان بهاعادة مساحات شاسعة لايزيد عمقها عن عدة سنتيمترات، الى درجة أن الرياح القوية ، التى كثيرا ما تدفع مياهها وترفعها رفعا بل واحيانا ما ترفع مستوى المصارف التى تفرغ فيها (١) ، الرياح القوية هذه اذا استمرت قد تجفف مئات الافدنة منها احيانا لبضعة أيام ، تهلك اثناءها بالطبع ملايين الاسماك (٢) .

هذه بحيرات لا تصلح اذن الا لمراكب الصيد الصغيرة المسلطحة القاع جدا . اما اذا أريدت الملاحة المنتظمة ، كما في حالة بحيرتي المدينتين الميناءين الكبيرتين الاسكندرية وبورسعيد أي مربوط والمنزلة ، تحتم شدق قنال خاص داخل ماء البحيرة عمقه بضعة أمتار . كذلك غلانها تتصل بالبحر ، غان منسوب هذه البحيرات عادة هو منسوبه ، الا مربوط المنفصلة عنه غهى تقدم مستوى سطح البحر ، فكانت الوحيدة التي تحتاج الي صرف صلاعي حيث تخذف بمياهها الزائدة الى البحر طلمبات المكس الشهيرة .

ولشدة ضحالة البحيرات عموما ، غانها تمتاز باكبر مسطح مائى بالنسبة لسعتها ، ومن ثم تتميز بفاقد كبير من البخر ، ولما كان متوسط البخر السنوى في منطقتها يبلغ ٢٧ر١ متر ، فقد قدر فاقد البخر السنوى منها جملة بما لا يقل عن ٥ر٣ مليار متر مكعب ، أي اكثر من نصف سعة خزان اسوان سابقا (٣) رم

الملوحية والصرف

بعد هذا ، غرغم غروق محلية طفيفة فى درجة الملوحة ، غانها جميعا تشمترك فى كونها متوسطة الملوحة بالنسبة الى كل من مياه النهر ومياه البحر ، فهى اكثر ملوحة من الاولى واقل من الثانية ، الطريف ايضا ان ساوحلها

⁽¹⁾ Audebeau, "Etude hydrographique", p 46.

⁽²⁾ G.W. Paget, "Delta lake fisheries", C.S.J., vol. XI, no. 108, 1922, p. 2.

⁽³⁾ Egyptian irrigation, vol. 2, p. 461.

الشمالية تختلف عن الجنوية في درجة الملوحة ، نهى اعلى في الاولى لانهسا المرب الى ماء البحر واتل في الثانية لانها المرب الى ماء النهر بترعه ومصارغه وفيضائه ، وهي بذلك بيئة صالحة للاسماك من كلا المصدرين .

وعموما غان الملوحة تختلف مابين غصل الغيضان وغصل التحاريق . غيرا أن هذا التغير ، الى جانب طبيعة ارض وتربة البحيرات نفسها ، يجعلها بيئة فقيرة نسبيا في الطحالب وغذاء الاسماك ، مما ينعمكس على كثاغة الثروة السمكية بها (١) ، ولو أن هذه الثروة تزداد كلما قل عمق البحيرة وزادت مياه المصارف المتدفقة اليها ، كما هي حال المنزلة بصفة خاصة .

كذلك غالى كل منها جميعا تنتهى حزمة عظيمة من المصارف ونهايات الترع بحيث تعد مصارف ومصاغى طبيعية لقطاع أو شريحة هامة من الدلتا ، ومن ثم غانها جميعا تتسع عادة في غصل الغيضان وتنكمش في غصل التحاريق . ويكون هذا الاتساع والانكماش عادة على الجانب الجنوبي من البحية ، والذي من ثم تحف به المستنقعات الشاسعة دون الجانب الشمالي . هذا أيضا ينسر مواطن توالد البعوض الكثيفة على جوانبها الجنوبية ، الامر الذي يشسجع أو يبرر أو يعلل زحف عملية التجنيف عليها من الجنوب بالذات أولا .

الجوانب التركيبية

على الجوانب التركيبية للبحيرات؛ غانها تشترك اولا فى ان قيعانها تتالف من طمى النيل ورمال البحر مع غشاء سميك من القواقع والاصداف والقشريات البحرية بالطبع ، كذلك غانها جميعا مرصحه بالجزر العديدة الصحفيرة من مختلف الاحجام والاشكال ، معظمها طينى ، تغطى الحشائت البرية حوافه المائية غالبا ثم تقل نحو الداخل بسرعة الى ان تتلاشى غتبدو هناك عارية عادة ،

اذا تقدمنا من القيعان الى الشواطىء ، غان الحقيقة البارزة المشتركة بين اربعتها هى اختلاف الشاطئين تركيبيا الى حد او آخر ، غباستثناء مريوط، يميل الشاطىء الشمالى الى ان يكون رمليا اكثر بحسكم وجود نطاق الكثبان الرملية خلفه مباشرة ، بينما بميل الشاطىء الجنوبي الى ان يكون طينيا اكثر بحكم انه امتداد مباشر لجسم الدلتا ، اما فى مريوط غان الشاطىء الشسمالى متاثر فى تكوينه بنطاق الكثبان الجيرية الحبيبية ، بينما الجنوبي رملى او طينى اكثر فى قطاعه الفربى .

⁽۱) محمد ابراهيم حسن ، « التوسيع الزراعي في نطياق البحيرات الشمالية » ، مرآة العلوم الاجتماعية ، مارس ١٩٦٤ ، ص ١٨ - ١٩ .

ايضا يختلف الشاطئان شكلا وصورة . فالبحيرات الاربع تتصف جهيعا بساحل شمالى خطى منتظم صقيل تقريبا وقليل التعرجات ، مقابل سساحل جنوبى شديد التعرج والتخلج قليل الانتظام (عكس بحيرة قارون) . وتعزى كثرة الخلجان ــ الخلاجين في التسمية الدارجة محليا ــ في الساحل الجنوبي الى ان بعضها تعد وريئة نهايات ومصاب الترع والمصارف العديدة القديمة التي كانت تصرف شمال الدلتا المنخفض حين كان يزرع قبل نشأة البرارى (١) . كذلك غلقد يكون لاختلاف بنية الشاطئين ما بين رملى وطينى دخل في اختلاف شكلهما هذا استقامة وتعرجا .

الاتصسال بالبحس

اخيرا وليس آخرا ، غان البحيرات باستثناء مربوط كانت وماتزال جميعا لتصل بالبحر عن طريق فتحة ضيقة او اكثر (بوغاز) ، ويفصل بينها وبين البحر لسانان ارضيان دقيقان طويلان متقابلان ، وهذا وذاك باستثناء وحيد هو مربوط . ولا شك أن اتصال البحيرات بالبحر هذا كان أقوى بكثير قبسل عصر الرى الدائم . فقبله لابد أن كميات المياه التي تنصب في البحيرات كانت اضعافها بعده ، نحو ١٠٠ مرة ربما (٢) . من ثم كان عدد فتحات أو بواغيز كل بحيرة أكبر مما هو الآن . وبغضل هذه الفتحات العديدة الواسسعة كان مستوى البحيرات على نفس مستوى البحر المتوسط وقادرا على المحافظة عليه باستمرار ، بل وكان يعلو مستوى البحر بنحو المتر اثناء الفيضان . ومن الفراق الاراضي المتاخمة جنوبا أثناء الفاحية العالمة جسور ضخمة قوية جدا .

اما الآن وبعد ان قلت جدا كميات المياه المتدنعة الى البحيرات غانها قسد تعجز عن شق تلك الفتحات التى ضاقت وضحلت بواسطة الرمال التى تقذفها الرياح الشمالية الغربية القوية ، واذا وصل الردم الى حد طمس الفتحات افضمورها ، فقد يرتفع مستوى الماء فى البحيرات اثناء المفيضان الى حد يغرق معه مساحات شماسعة من الاراضى الزراعية جنوبها ، كما حدث مرارا فهنطقة البرلس بالذات (٣) ، بل لقد وصل الامر حاليا الى حد أن معظم هذه البواغيز تنسد بالاطماء اثناء التحاربق الى أن يقتحمها الفيضان التالى ويفتحها ، ولو أن المغالب أن كسرها يتم صناعيا ، معنى هذا أن البحيرات ليست على اتصال بالبحر طوال العام فى الحقيقة ، لا يستثنى مربوط بالطبع المنفصلة اصلا انفصالا المتصلة به باستمرار (٤) (كما تستثنى مربوط بالطبع المنفصلة اصلا انفصالا مظلقها) .

⁽¹⁾ Audebeau, "Etude hydrographique", p. 43.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 454. (3) Ibid.

⁽⁴⁾ Paget, p. 1 — 4. AYY

ولاتصال البحيرات بالبحر اهمية اكثر من شكلية . منتك المنتحة البوغاز الضيقة انما هي السرة التي تحمل خط الحياة الى البحيرة ، بغيرها
. تتحول الى « بحر ميت » صغير او مصغر . منيار ماء البحر عبرها هو الذي
يجدد شباب ماء البحيرة بالاوكسجين ، ويجدد وينشط الدورة المائية في البحيرة
منتمنع ركود حركتها ، وبالتالي تمنع نمو وتكاثف النباتات والحشائش المائيسة
الى الحد الذي يخنق المسطح المائي . ثم انه يمثل عملية غسيل منتظمة عميقة
اللبحيرة تمنع التلوث ، لاسيما ان قد اصبحت البحيرات مصبا مختارا لنفايات
ومخلفات مصانع المدن الساحلية المجاورة .

والبوغاز قبل ذلك هو السذى يهد البحيرات بهاء البحسر وتدنقاته مها يعوضها عن غاقد المياه المتبخرة ، ولولا ذلك لتقلصت مساحة البحيرة تدريجيا من جهة ، ولتركزت ملوحتها بسرعة من جهة اخرى ، لاسسيما أن البحيرات . تتلقى مياه مصارف الدلتا الملحية باستمرار ، أن تيار البوغاز هو الذى يحفظ . توازن ملوحة البحيرة ويحافظ عليها مساوية لملوحة البحر ، وذلك بين قسوى البخر المحلية وتدنقات المصارف الخارجية .

من هنا جميعا نفهم ضرورة تطهير غتحة البوغاز باستمرار ومنع انسدادها مضمانا لاستمرار اتصال البحيرة بالبحر ، ومن هنا ايضا نفهم لماذا ساء مصير بحيرة مربوط بالذات حتى اوشكت تصبح بحرا ميتا ومرشحا اول للانقراض ، غفضلا عن داخليتها وانفصالها عن البحر ، غانها بصغة خاصة ضحية موقعها بجانب كبرى مدن الساحل الاسكندرية التى حولتها الى مقلب مائى لمخلفات ، منطقتها الصناعية الكبرى بكل عوادمها وشحوماتها وكيماوياتها الكاوية ، الخ، غهى تتلقى لوافظ نحو ، ٢ شركة صناعية ، عدا مجارى المدينة التى غاقمت مشكلة التلوث الى حد جعل التطهير الكيماوى غير كاف ولابد من انشسساء ، سحارة » للمساعدة ،

على جانب الاختلاف

هذا عن جوانب التشابه بين بحيراتنا الاربع ، اما على جانب الاختلاف فالطريف أن هذه الاختلافات الثانوية تبدى تدرجا أو تطورا مطردا في نمط متصاعدى أو ايقاع موحد تقريبا الى حد مثير ، فمن الغرب الى الشرق نجدها تباعا تزداد مساحة (باستثناء ادكو) ، ولكنها تزداد ضحولة ، كما تزداد مدرجة اتصالها بالبحر ، وكذلك تزداد تربتها طينية ، كما تزداد شواطئها تعرجا رويتزايد عدد الجزر بها .

فمن حيث المساحة والعبق ، تزداد البحرات فيما عدا ادكو ضدامة

وطولا واتساعا كلما اتجهنا شرقا ، وفي الوقت نفسه تزداد ضحولة وان بدرجة طفيفة للفاية . مكانها تتناسب المساحة مع العمق ، أو التوسيع الافتى مع التوسيع الراسى ، تناسبا عكسيا الى حد أو آخر . الطريف ، كما يلاحظ باجيت ، أن هذا ينعكس على أنماط ومقاسات مراكب الصيد المحلية في كل بحيرة ، عمقا وشكلا . فهى في المنزلة والبرلس أكبر أبعادا ، ولكنها رهيفة السطح جدا على بمط « الصحن المفلطح skimming dish » . أما في ادكسو ومريوط غانها أصغر حجما بكثير وأشسبه بالجندول ، ورغم أنها تعمل هي الاخرى بالشراع عادة غان المجداف على الواقف poling شائع للغاية (١) .

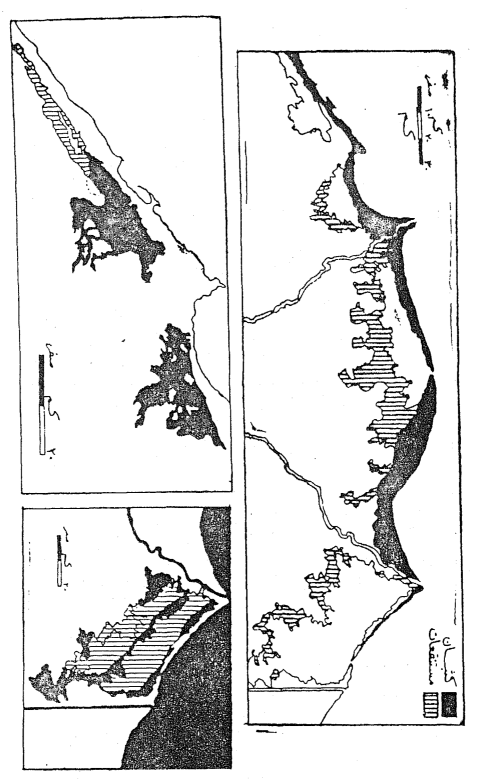
الشيكل

اما عن الشكل غانه يتنساوب . غمريوط والبرلس اكثر خطية ، وادكو والمنزلة بينهما او بعدهما ربعة واكثر اكتنازا . غمريوط ، التي تشبه البلطة ، مركبة في شكلها ، غطولها ١٨ – ٧٠ كم ، اما اقصى عرضها غنحو ٢٥ كم في كتلتها الشرقية ، لكنها تضيق في ذراع الملاحة في الغرب الى ٥ – ٢ كم غقط . وقد انفصلت هذه الذراع عن البحيرة الام بعد انشاء طريق المكس البرى عبر البحيرة ، غاخذت منذئذ في الضمور طولا وعرضا . وادكو ، المثلث المتساوى . الاضلاع تقريبا والمرتكز على نصف دائرة خليسج أبو قير ، ابعسادها كاقصى عرض مربوط ، نحو ٢٥ كم .

اما البرلس ، التى تشبه الدودة الزاحفة او المتسلقة صعدا ، والتى تعد كذلك اقرب بحيرات الدلتا شبها ببحيرة قارون من حيث الشكل ، فطولها ٥٥ سـ ٢٠ كم وعرضها ١٠ سـ ١٥ كم ، والمنزلة ، الاقرب الى المستطيل ، طولها اقل قليلا ، نحو ٥٠ كم ، ولكن عرضها يتراوح حول ٣٠ سـ ٣٥ كم ، وعلى الجملة ، غان البحيرات الاربع ترسم في مجموعها شمل قرن او بوق مقوس نهايته الاوسع في الشرق .

المسساحة

اما مساحة ، نقبل عمليسات التجنيف والاستصلاح الاخير التى تآكلت بسببها رقعة بعضها خاصة ادكو ومربوط ، كانت مساحاتها على الترتيب من الغرب هى : مربوط ٥٩ الف فدان ، ادكو ٣٥ الفا ، البرلس ، ١٤ الفا ، المنزلة ٧٠٤ آلاف ، اى حسب المتوالية ٥ : ٣ : ١٢ : ٣٧ تقريبا . فكبراها المنزلة تبلغ مساحة صغراها ادكو نحو ١٢ مرة ، ومثل مساحة تاليتها مربوط نحو ٧ مرات ، ومثل مساحة البرلس. نحو ٣ مرات ، والاخيرة البرلس. تعادل مساحة ادكو ٤ مرات بالضبط ، ولما كانت البرلس تعادل المنزلة طولات



شكل ۸۷ ـ نطاق الكثبان والبحيرات والبرارى بشمال الدلتا، مع مقارنات في الشكل والحجم بين مريوظ وادكر وبين البرلس والمنزلة.

أو تزيد قليلا ، غان المنزلة تمثل ثلاث بحيرات من مثل البرلس رصت ولصقت تماما الى بعضها البعض وهذا يؤكد خطية البرلس بقدر ما يؤكد اكتناز المنزلة وضخامتها .

ويبقى أخيرا أن المنزلة وحدها تعادل مساحة الثلاثة الآخرى مجتمعة مرتين الا تليلا ، أى أنها وحدها تبثل ثلثى مجموع مسلحة بحيراتنا الاربسع تقريبا . وقد لا يتصور البعض ، بعد ، أن المنزلة تعادل نحو عشر أرض الدلتا الصلبة ، لكنه الواقع ، نهى تعادل نحو $\Lambda(V)$ من مساحة الدلتا كلها بما غيها البحيرات نفسها أو نحو Λ من مساحتها بدون البحيرات .

العميق والتربة

على العكس بن اتجاه المساحة ، تزداد بحيراتنا بعد هذا ضحولة نحو الشرق . وفي الاتجاه نفسه ، وربعا ايضا في علاقة سببية جزئيا ، غانها تزذاد طبيبة . غبريوط اعمق البحيرات بالضرورة حيث تقع على منسوب ٣ امتار تحت مستوى سسطح البحر . ومعا يضاعف من عمقها او الاحساس به انحصارها بين - لاسل الكثبان الحبيبية في الشمال وجبل مريوط المرنفع في الجنوب . وبحكم موقعها على تخوم الدلتا ، خلف نطاق التللل الجيرية الحبيبية ، تقع المحيرة في دائرة التربة الجيرية الطنلية الخفيفة moal اكثر منها في نطاق الطين النيلي . وفي هذا كله تختلف مربوط عن سائر بحيرات الساحل التي تقع على العكس في وسط طيني اساسا على جانب وتحفها الكثبان الرملية الصرفة على الجانب الآخر .

اما ادكو غتربة وسطها اكثر طينية ، وبها رقع كبيرة المساحة بعمق المدرا تحت مستوى سطح البحر ، اما البرلس غعلى قمة اشد اجزاء الدلتا طينية وتمادكا ، لكنها ضحلة يخلو قاعها من اية رقع المترا ، والمنزلة ، اخيرا ، هي قمة الضحولة بلا شك ، نحو متر في المتوسط ، وقليلا ما ينخفض قاعها إلى المترا .

الخلصان والجهزر

بالمثل عن الخلجان والجزر . نبينها لا تملك مربوط وادكو سيسوى تلة معدودة من الجزر ، الكبيرة نوعا بالقياس الى مساحتها ، كما تمتاز شواطئهما بقلة التعرج نسسبيا ، نجد الجزر والخلجسان البحيرية الكبيرة والمستغيرة بالعشرات في البريس وبالمئات في المنزلة ، غنى مربوط نجد اكبر الجسزر هي الشسعران والكاشعران المربعة أو الربعة في اتمى الشرق من البحيرة الام ، بينها ظهرت بعض الجزر الجديدة الطولية في ذراع الملاحة منذ انغصلت بواسطة بينها ظهرت بعض الجزر الجديدة الطولية في ذراع الملاحة منذ انغصلت بواسطة

طريق المكس ، وأهمها أم صفيو وطولها ١٠ كم ثم الهوارية ومساحتها لا تزيد عن الكيلو المربع .

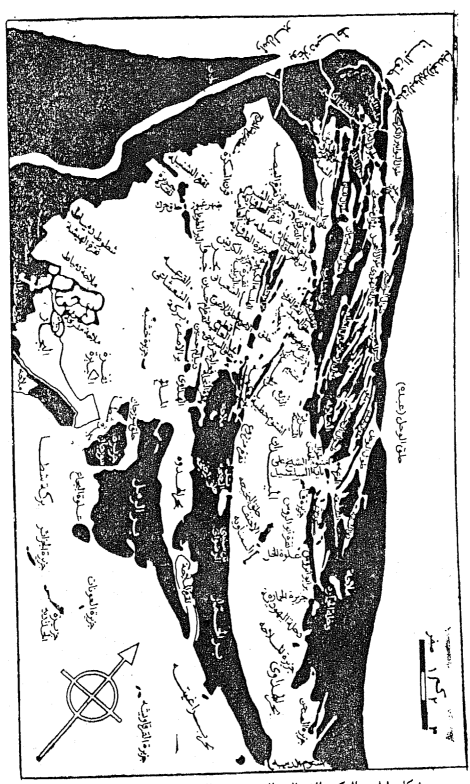
اما فى ادكو نهناك خط من الجزر الصغيرة قرب الساحل الشمالى ، بينما تتوسط البحيرة اقرب الى الساحل الجنوبى بنيع جزر كبيرة مثل جزائر الطويلة والميت وحسن وغجنون ، كما يظهر خط قاطيع من الجزر الشريطية يسمى جزائر الضاهرية . وكادكو ، تمتاز البرلس بخط من الجزر الصغرى المصق الشياطىء الشمالى ، على حين تكثر الجزر الكبيرة قرب الجنوبى ، اهمها من الغرب جزيرة وحيش ، دشيمى ، الداخلة ، الزنقة ، الكوم الاخضر وهى كبراها وتصل اعلى نقطة فى كومها الى ٨ امتار ، ثم تلى جزر اباك ، سنجار ، شخله ، دينار ، المحجرة (ابحدى) .

نفى البحيرات الثلاث أذن ترتبط الجزر والخلجان الكبيرة معا بالشاطىء الجنوبى فى الدرجة الاولى . وفى ثلاثتها أيضا تسمى النواصل المائية الواقعة بين تلك الجزر باسم « باب » عادة ، بينها تسمى خلجان الشاطىء اما بخليج أو جونه أو بحيرة أو بركة .

على ان ظاهرة الجزر والخلجان انها تصل الى قمتها فى المنزلة ، حيث تنفرد ايضا بأسماء محلية خاصة . مالمنزلة ، التى يتكاثر حولها ايضا عديد من البحيرات الصغرى المنفصلة والتى تعرف فى جانب شطوط دمياط «بالبركة» او « الملقة » ، تمتاز بشدة تعرج شواطئها وكثرة خلجانها وضخامتها الى أبعد حد .

اما عن جزرها التى لا تعد نمنوعة التربة ما بين الرملية والطينية والمحارية المكونة من القواقع والاصداف البحرية . اما شكلا نتكثر بها الجزر « الدودية » ، ولكن اللانت حقا انها تنتظم فى عدة خطوط انسسيابية توازى خط الساحل نفسه أى على محور شمالى غربى — جنوبى شرقى ، ممثلة بذلك الما شواطىء البحيرة أو سواحل البحر المتعلقبة قديما أى خطوط الشلوط الرملية المتوالية الاقدم فى عملية تكوين أرض لبحيرة ونموها نحو الشمال قبل غرقها والما البقايا الاعلى من تلك الارض بعد ذلك الغرق .

هذا وتهيل مساحات واحجام هذه الجزر عادة الى ان تقل من الغسرب الى الشرق . ومن اهم جزر الصغوف الاولى الشمالية ، فى الاتجاه نفسه ، مر الحمار ، بر الرمل ، جزيرة كساب ، الشيخ حسان ، ثم تل تنيس فى أقصى الشرق أو الشمال الشرقى . ومن أهم جزر الصغوف الجنوبية جزيرة تونة شرق المطرية .



شكل ٨٨ ـ الركن الشمالي الغربي من المنزلة: نموذج لطبوغرافية البحيرية.

والى جانب كلمة جزيرة ، تحمل الجزر هنا تسميات محلية خاصسة لا تعرف في سسائر البحيرات ، من ذلك بر ، ضمه ، علوة وعلاوى . وللفواصل المائية بين هذه الجزر تسمياتها الخاصة ايضا ، غالمرات الطولية الضيقة والمتوغلة كالشوارع تعرف بالاسم المعبر طوال ، مجرة ، ديل ، ملق ، أما الفتحات الضيقة التي تفصل بين الجزر بالعرض فهي اشتوم ، حلق ، دخلة ، قطع ، واحيانا شرم أو وش ، والكل يقسم البحيرة عموما الى عدد من المسطحات المائية الاصغر تسمى اما بحر أو بركة واحيانا الميسدان ، تعرف المواضع الاكثر عمقا منها بالنقرة أو قعر . . . النخ .

البواغسين

فى الاتجاه نفسه ، وبالايقاع نفسه ـ اذا عدنا الى مقارنتنا العامة بين الاخوات الربع ـ نجد اتصال البحيرات بالبحر يشتد : مريوط داخلية ، ادكو فتحة ضيقة شبه مفلقة ، البرلس فتحة واحدة ، المنزلة ه فتحات . ونوضيحا، فان كل البحيرات تتصل بالبحر ، او كانت ، بفتحة او اكثر والا انسدت بالاطماء وتحولت الى بحيرات داخلية كما حدث لمريوط التى فقدت اتصالها بالبحر تماما واضحت بحيرة داخلية منذ اقدم العصور . اما ادكو فتتصل بالبحر ببوغاز المعدية، الا انه اتصال نقطى محلى محدود اقرب الى الانفصال منه الى الاتصال . فريث المصب السبنيتي القديم ، كفتحة اوسع .

اخيرا وعلى قمة الاتصال بالبحر تأتى المنزلة بخمس فتحات ، ولو انها تتفاوت كثيرا في الاهمية ، تعرف كل منها باشتوم (أي بوغاز) أو حلق ، ولهذا التعدد البالغ كانت المنزلة الوحيدة التى تتصل بالبحر طول العام بلا انقطاع ، فهناك في اقصى الغرب غير بعيد عن رأس البر حلق البنا وحلق البوابي (أو الجديد) ، ثم عند ربع الساحل اشتوم حدائي (أو حلق الوحل أو حلق عبده) ، ثم في منتصفه فتحة الديبة وهي فتحة المصب المنديزي القديم ، واخيرا وعند الربع الاخير من الساحل تقع اشستوم الجميل وهي المصب المتانيسي القديم كا انها اليون اهم هذه الفتحات واشهرها .

مقارنة عامة

اذا نظرنا الآن الى البحرات ككل نظرة عامة ، نسنجد بضع نقاط مقارنة جديرة بالتسجيل ، اولا بين مريوط وادكو فى الشسكل والتركيب ، وثانيا بين البرلس والمنزلة فى هيئة الاتصال بالبحر ، ثم ثالثا بين البحرات الاربسع فى مدى تغرد الشخصية الاقليمية او المحلية .

بين مريوط وادكو

غاولا ، من المنير اننا اذا اخذنا القطاع الشرقى الرئيسى من بحيرة مريوها-على حدة ، غسنجد شكله مشابها جدا ، ان لم نقل مطابقا تقريبا ، لشكل بحيرة ادكو المثلثي ، وذلك حتى بتعرجات وتخلجات الشواطىء ، غضلا عن. تقارب المساحة جدا ، حتى لتبدو كلتاهما صورة مرآوية معكوسة للاخرى ، الفارق بعد هذا هو الحاق ذراع الملاحة الطولية بمربوط .

وهنا نجد ،ن مربوط هى فى الواقع مركب من نمطين : نمط البحيرة الربعة النسيحة فى الشرق بكل تأثراته وبصماته الدلتاوية من اتساع المساحة وقلة العمق وظهور الارسابات الطينية على الشواطىء ، ثم النمط غير الدلتاوى وبالدقة النمط الخندقى نسبيا الصخرى الحبيبى المتأثر بسلاسل نطاق الكثبان الجيرية الحبيبية فى الشمال والجنوب بكل مظاهره من شكل خطى طولى ضيق وشاطىء صقيل قليل التعرج .

وبالنعل ، مان البحرة وحدها من بين البحرات الاربع انما تمثل جبهة التقاء دلتا النيل بسلاسل البحر الكثيبية الصخربة ، وهي تعكس آثار هذا الالتحام في تباين مظاهرها وتكويناتها ما بين شرقها وغربها وما بين شهالها وجنوبها على السواء .

بين البرلس والمنزلة

اذا انتقافا ، ثانيا ، الى البرلس والمنزلة ، غان ما يسترعى الانتباه انهما في علاقتهما بالبحر تنفردان بهيئة حاصة او تشتركان في نمط متميز ، يتسكرر ايضا في بردويل سيناء ، فكلتاهما تنفصل عن البحر بواسطة لسانين طويلين دقيقين متقابلين أو ملتويين ينتهى كل منهما بطرف خطاغى تقليدى ، والبحرتان بهذا الشكل تبدوان عموما اشبه ببحرتى جنوب البلطيق الساحليتين المعروفتين للعروفتين . Kurisches Haff, Frisches Haff

اما تلك الالسنة التى نغنقها وتحددها غانها تتكون من الصخور والرمال، وتعمل كخطوط تكسير طبيعة للامواج تطوق البحيرة وتحميها . عن اصلها ، فهى حواجز وشبطوط رملية sand bars وجزر رملية sand spits تراكبت كخطوط عرضية منتظمة من رمال الرواسب النهرية والبحرية ، وتمثل خطوط التوازن الدقيق بين قوى الامواج والرياح من الشمال والرواسب والرياح من الجبوب ، كما ساعد على تشكيلها وتوجبهها بهذه الانسيابية والصقل تيار جبل طارق في اتجاهه سرقا بحذاء الساحل (١) . وتنحدر هذه الالسنة بجبهة حادة

⁽¹⁾ De Martonne, p. 251 — 2.

نسبيا نحو البحر شمالا) وبنؤدة وتدرج نحو البحيرة جنوبا ، ولذا يندر ان تغطى امواج البحر الحالمة الشمالية) التي عليها تتوم نعلا معظم مدن وقرى. الساحل ،

الالوان المحطية

تبتى ، ثالثا واخيرا ، زاوية الشخصية الطبيعية المحليسة . رغم أن البحيرات الاربع تقع في عائلة نيزيوغرانية واحدة اساسا بما تبدى من ملامح مشتركة ، نمان الفروق الثانوبة بينها تمنح كلا منها شخصية او لونا محليسا متميزا الى حد او آخر . لكن الغريب أن مدى هذا التميز يتدرج بالترتيب في ايقاع متصاعد من الغرب الى الشرق بحيث تأتى بحيرتا الطرفين مربوط والمنزلة وهما اشدها تميزا وتغردا وكأنهما للسبيا بالطبع للطرفا النقيض.

ولعل مريوط بالتحديد اكثرها انغرادا بشخصية طبيعية مغايرة او بالغة البروز : بحيرة داخلية ومن ثم اشدها ملوحة اولا ، تحت مستوى سطح البحر ثانيا ، عميقة نسبيا ثالثا ، جيرية _ حبيبية الوسط اكثر منها رملية او طينية رابعا ، تاريخها الغيزيوغراغي مفعم ومتقلب اكثر من غيرها خامسا ، ثم هي ادني الجميع او اوشكهم الى الانقراض سادسا .

على الطرف، القصى الآخر ، المنزلة هى كبرى البحيرات مساحة وابعادا ، طولا وعرضا ، لكنها اشدها ضحولة وتسطحا . هى من اكثرها طينية ، الا انها اشدها اتصالا بالبحر . هى اكثرها تخلجا وجزرا ، بيد انها اكثرها انتظاما فى الشكل العام تقريبا . وبين هذين النقيضين تتدرج كل من ادكو والبرلس فى ترتيب تصاعدى او تنازلى رتيب كمراحال انتقال او كوسط فى المنزلة بين لة بين المنزلة بين الم

بعسد التجفيف

تلك هى صورة البحيرات الاصلية قبل التجفيف ، صورة تاريخية الآن. تقريبا ، فان هذا قد عدلها كثيرا ، ولربما غيرها يوما ما تغييرا جذريا ، ولهذا غلابد من كلمة ختامية عن ديناميات البحيرات المعاصرة ، فلقد تقدم التجفيف فى العقود الاخيرة على دفعات وخطوات مضطربة غير مطردة وبنسب غير متساوية أو متكافئة ، وبذلك تغيرت مساحات البحيرات الحقيقية والنسسبية باستمرار ، كما يلخص هذا الجدول (بالغدان) .

البحسيرة	三式	البرلس	न्	र्स्	الجعوع
البحيرة المساحةالاصلية أول تجفيف	۰۰۰۲۸۰۶	15	ره۴	٠٠٠ر٥،	٠٠٠ر١٤٢
اول تجفيف	17	<u>:</u>	10,	۲۲	111.2.
البساعى	۳۱٤ر١٣	147	(1) ۲	LT.	01921
ثانى تجنيف	178,00.	ļ		۲.٥٢٠٠	۰۰۸۲۸۲
الباقى المائية الساحة الحالية	٠٠٥٠٩٧١	٠٠٠٠٠٠	7(17 (1)	٠٠٠٠٦١	٠٠٠٠ر ٢١
التجفيف المقترح	70,	٠٠٥ر١٨	18,7%.	۰۰۰۰۰	170,9
الباش	110,000	٠٠٠٢٥٥	٠٠٠٠٧١	٠٠.٠٠	110,000

(١) ارقام بتضاربة .

مسدى العملية

فلانها كبراهن ، تقلصت المنزلة باكثر من ربع مليون فدان اى باكثر من نصف مساحتها الاصلية لتصبح حاليا نحو ١٨٠ الف فسدان أو ٢ر٤٤٪ فقط من مساحتها الاصدية . وهى بهذا لم تعد تزيد عن البرلس الا قليلا . وحسب التجفيف المقترح ستتضاءل الى ١١٥ الف فدان فقط اى ٢٨٨٪ من مساحتها الاصلية . وحينئذ فستكون أقل مما كانت عليه البرلس أصسلا . ويلاحظ أن مشاريع خطوط الطرق البربة والحديدية التى تخترق البحيرة وتمزقها بذلك الى أحواض وحوضات منفصلة صغيرة تساعد على التعجيل بالتجنيف وتكاد تختم نهائيا على مصير البحيرة .

أما البرلس غاقل البحيرات تناقصا ، بل لم تكد تمس عمليا ، لكن اكثر من نصغها مقترح للتجفيف ، بحيث لن يتبقى منها سلوى ٥٥ الف غدان ، اى ما يعادل مربوط أصلا ، على العكس ادكو ، غقدت ربع الى ثلث مساحتها ، والمقرر تخطيطيا إن تفقد نصفها الحالى ، وبذلك ستتحول الى بقسايا بحيرة لا اكثر .

على أن مربوط هي بلا شك أشدها تأكلا وأقربها إلى الاندثار ، أكيدا بحكم قربها من الاسكندرية بحاجتها إلى الارض للتوسع الزراعي والعمراني ، وربما أيضا تعجيلا بالتخلص من تكاليف صرفها المستمر بالطلمبات ، ففي ربع القرن الاخير اقتطع منها بحو ٣٠ الف غدان ذهبت في الاستصلاح الزراعي لمنطقة أبيس . يضاف إلى ذلك في الشرق منطقة سموحه التي كانت مستنقعا شاسعا واطئا شرق ترعة المحمودية يسمى بحيرة الحضرة ، فصرف إلى بحيرة مربوط بمصرف سيفون تحت الترعة ، وتحول إلى تقاسيم لاراضي البنساء للتوسيع العمراني ، وهكذ! فقدت البحيرة ، مربوط ، نحوا من ٨٠٪ من مساحتها الاصلية ، ولم يبق منها الاخمسها ، ٢٢٪ ، ومجموع مساحة ادكو ومربوط الحالي يعادل مساحة الاولى وحدها أصلا .

على أن اللاغت أن مربوط أصبحت ، بدل أدكو ، صدفرى البحرات الاربع ، بل وبنسبة لم تعرفها هذه الآخيرة قط ، فهربوط اليوم أقل من نصف أدكو ، نحو ٢ ٪ ، وأكثر من أدكو ، فأن مربوط أذا تحقق برنامج التجفيف الموضوع ستصبح أقرب إلى بركة كبيرة منها إلى بحيرة حقيقية ، ستصبيح بحق « البحيرة المنقودة » .

النتائج والمستقبل

وكنتيجة لتبادل المراتب بين ادكو ومريوط في المساحة ، أصبح تدرج مساحات البحيرات الأربع ككل مطردا منتظما بلا اسستثناء الآن ، فهي تزيد

بانتظام من الغرب الى الشرق ، وكنتيجة ايضا لهذه الاستقطاعات المتباينة غند اختلت مساحات البحيرات الأربع النسبية ، غاصبحت على الترتيب التصاعدى من مريوط الى ادكو الى البرلس الى المنزلة تتبع المتوالية ١٠٤/ر٢:٥٠،١٠٨ر١١ تقريبا ، وبهذا تضاعل غارق المساحة بين البحيرات المختلفة مع تضاؤل مساحاتها حميما ،

اما عن مجموع البحيرات الكلى الذى كان يغوق ثلثى المليون غدان غقد هوى دون نصف المليون ، من ١٠٠٠/٦ الى ١٠٠٠/١ ، بنسبة ٧٢٪ من الاصل ، اى أقل من ثلاثة الارباع . واذا تحقق برنامج التجفيف كاملا ، غلن يتبقى منها جميعا سوى نحو ١٩٥ الف غدان ، أى ١٠٣٪ من الاصل أى أقل من الثلث . عندئذ لن تكون بعيدة نهاية بحيرات الشمال ، بل يخشى البعض سالبعض الاخر يود ! ـ ان تختفى البحيرات يوما ما تماما من مساحل مصر .

ولو حدث هذا نستصبح الشعة من بورسعيد حتى الاسكندرية ارضا صلبة من اليابس المصبت تماما ، وسيختفى شريط الدنتلا الذى يطرز نهاية الدلتا ويتوج رأس مصر ، كذلك غلو أنه حدث نستكون البحيرات تد انتتلت من الجغرافيا الطبيعية الى الجغرافيا التاريخية ، لا بفعل الطبيعة ولكن بفعل الانسان ، لا بفضل الارساب وانها بمعول الاستصلاح .

خيرا غان المفارقة هنا هي انه في الوقت الذي تنكبش او تختني بحيراتنا الساحلية البحرية الطبيعية في الشبال ، تنشا وتتكاثر بحيراتنا الداخلية النهرية الصناعية في الجنوب ابتداء من بحيرة ناصر الى بحيرة الريان الجديدة، دون أن تذكر مفيض توشكي وبحيرة القطارة المحتملة في المستقبل ، والكل دعنا لا ننس أن نلاحظ ــ تغييرات اصطناعية بيد الانسان ، وهذا دليل ومظهر آخر على أن الانسال الآن اكثر من الطبيعة هو الذي يشكل وجه اللاندسكيب في مصر ، الانسان المصرى هو العامل الجغراني للرئيسي في مصر المعاصرة .

نطاق الكثبان الرملية

كما أن المنخفضات التى تقع تحت مستوى سطح البحر ظاهرة لا تقتصر على شهمال الصحراء الغربية وأنما تعرفها أيضها أسمال الدلتا حول بعض بحيراتها ، فكذلك لا تقتصر الكثبان الرملية على سواحل الصحراوين بل تمتد ليضا الى ساحل شمال الدلتا ابتداء من السنة بحيرة مربوط حتى السنة بحيرة المنزلة . وبذلك تكمل سهما الكثبان الدلتاوية هذه سهما الكثبان

الصحراوية على جانبيها من يمين وشمال ، شمال سيناء وشمال مرمريكا ، أو الجنار ومراتية على الترتيب ، ليؤلف مجموعها نطاقا شريطيا شسبه كامل من الكثبان الرملية الساحلية بطول ساحل مصر الشمالي تقريبا من الحدود الى الحسدود .

وبهذا الوضع كمحراء رملية ساحلية لا شك نيها ، وبهذا الموقع في التصى شمال الدلتا ، قد بعد هذا النطاق بمثابة « صحراء مصر الشمالية » ، « صحراء مصر الصغرى » ، تضاف على ضالتها وهامشيتها الى الصحراوين الفربية والشرقية لتتم او تحكم حلقة الصحراء حول واحة مصر النيلية وتغصلها تقريبا عن البحر .

الهيكل العسام

هذه الكثبان ، مع السهول التى بينها وحولها فى كل الدلتا ، لا تقل مساحتها العامة عن . ٢٤ الله غدان (١) ، اى اكثر نوعا من ثلث مسلحة بحيرات الدلتا مجتمعة ، او نحو ٢٣٪ من مساحة الدلتا كلها بما غيها تلك البحيرات ذاتها . اما من حبث النشأة غان النطاق الرملى كله يعد بحكم موقعه من احدث تكوينات الدلتا ، احدث بداهة من رواسب الدلتا الطينية نفسها التى يستتر غوقها ، اذ لم يرسب ويتكون عليها الا بعد ان كانت هى قد رسبت وتكونت فى مياه البحر ، وعلى الارجح غان النطاق هولوسينى حيث قاعدته الطينية بلاستوسينية مناخرة .

التـوزيع

توزيعا ، يغطى النطاق فى قطاع غرب الدلتا كل اللسان التوسى الارضى المحصور بين خليج أبو قير وشاطىء ادكو الشسمالى حتى المتداد خط هسذا الشاطىء الى الحماد قرب لمرع رشيد ، والواقع أن بلدتى ادكو والحماد تقعان لمباشرة على نهاية وفى ظل النطاق الرملى وتحددان آخر المنسداده جنوبا ، بل وتتشكل كلتاهما بالمتداده لمنتخذ رقعتها المبنية المحور العرضى بشدة ، ولقديعبر النطاق هنا بحره ادكو ليهتد الى جزيرة رملية محدودة ومعزولة على لمنتصف شاطها الجنوبي فى « ابطه » الشرقى ،

أما فى الشرق فان القطاع يقترب من فرع رشيد على شكل لسان يمتد من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى متراميا من برج رشيد فى الشمال الى الحماد فى الجنوب ومماسا للنهر نفسه مباشرة فى منتصفه بطول احدى

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 450.

تعرجاته المحدبة حيث يطوق مدينة رشيد نفسها من الغرب ويحسدد نموها فى شكل مثلث مسحوب ضلعه الشرقى النيل والغربى الكثبان ، وتاركا غقط بضع جزر صغيرة من أرض السهل الغيضى السوداء فى ظل وحمى ثنياته المقعرة .

فى قطاع وسط الدلتا بحقق النطاق اعظم امتداده طولا وعرضا ومساحة، متراميا بلا انقطاع ما بين المصبين وبحيرة البرلس ، تاركا غقط شريطين ضيقين بطول المصبين نفسهما تتداخل على اطراغهما السنة الكثبان وجيسوب الارض السوداء كما تنقطهما البحيرات والمستنقمات العديدة . ويلغت النظر شرق بحيرة البرلس أن النطاق يأخذ شكلا منتظما الى حد بعيد ، فحدوده الجنوبية نكاد توازى خط الساحل حتى مجرى بحر بسنديله ثم منه تجرى المقية نلغاية حتى كفر البطيخ .

لكن الجدير بالملاحظة هنا بخاصة أن نطاق الرمل ، وأن أشرف على فرع دمياط مباشرة في المساغة الاخيرة منه ، غانه لا يعبره الى شرق الدلتا . غنى الشقة الارضية المشيئة المثلثة باقصى شسمال غرب الدتهلية ودميساط والمحصورة بين غرع دمياط وبحيرة المنزلة لا وجود للرمال ولا لنطساق الكثبان على الاطلاق . وهذا على العكس من الوضع في غرب الدلتا . ومن هنا غعلى حين تحف الكثبان الرملية بمدينة رشيد ، لا تعرف مدينة دمياط هذه الظاهرة . وواضح أن وجود غرع دمياط كحاجز مائى قد وضع حدا لامتداد النطاق غلم يعبره الى شرق الدلتا مع حاملته الرياح الشمالية الغربية .

بالمقابل ، نجد أن اللسان الأرضى الذى يفصل بحيرة المنزلة عن البحر المتوسط هو وحده الذى تغطيه الرمال ويشمله نطاق الكثبان ، بينما نجت منها خطوط الجزر العديدة داخل البحيرة نفسها س

الخمسائص

الموقع الساحلى الشمالى ، بعد ، هو بلا شك الحقيقة الكبرى والمنتاح في النطاق ، نهو الذى يحدد كثيرا من خصائصه . نهذا النطاق من الكثبان الرملية الساحلية يختلف عن الكثبان الصحراوية الداخلية ككثبان قلب الصحراء الغربية من حيث الظروف المناخية التى يتعرض لها ، خاصة من ناحيتين : نسبة الرياح السائدة ودرجة الرطوبة .

معن الرياح ، غرغم ان الشمالية والشمالية الغربية هي السائدة كما في داخل الصحراء الغربية الا أنها هنا ليست الوحيدة تماما بل تظهر بجانبها الرياح الغربية والجنوبية الغربية خاصة في الشتاء كجزء من تأثير اعاصير الساحل المتوسطية . أي أن محور الرياح ليس احادي الاتجاه uni-directional

كما فى تلب المحراء الغربية بل متعدد الاتجاهات الى حد ما multi-directional من هنا ، ورغم سيادة المحور الشهمالى الغربى سه الجنسوبى الشرقى على الكثبان السنساحلية عموما ، تظهر او تندس متسدخلة بينهسا احيانا كثبسان مستعرضة تتخذ المحور الشرقى الغربى او تنويعاته ، خاصة فى غرب الدلتا كما فى لسان كثبان غرب مدينة رشيد .

إما عن الرطوبة ، مان النطاق الساحلى ، على عكس كثبان المسحراء الداخلية ، يعرف بعض الرطوبة الى حد ما بنعل امطار الشتاء من جهة ورطوبة البحر من جهة اخرى ، من ثم ظاهرة ثوبان بعض اسلاح الكثبان وتهاسسك ذراتها أكثر وانتشار شيىء من الكساء النباتي والاعشاب عليها غثباتها نسبيا، خاصة في الشتاء ، ولو أن جناف الصيف يساعد على نشاط عملية نقل وسنى رمالها من واجهاتها الشمالية الى الجنوبية ، ولكن على الجملة مان الكثبان الساحلية الرب نسبيا الى الثبات أو عدم الحركة من كثبان الصحراء الداخلية ، بالاضافة ، مانها كثبان رطبة لا جافة ، تختزن المياه بوفرة نسبيا في بطونها وقيعانها .

ومن الملاحظ بهذه المناسبة ان الضلوع الجنوبية بالذات للنطاق باسره من مدينة ادكو حتى راس البر تحمل نطاقا كثيفا وموصولا من النخيل . وهذا التوزيع يحد بالضرورة من خطر زحفها على الاراضى الزراعية جنوبا ، ولو ان هذا الخطر كما يتفق يتل نسببا في وسط الدلتا لا لشيىء سوى سيادة البرارى غالبا في هذا القطاع بينما يشتد ذلك الخطر قرب غرعى الدلتا حيث تمتد كتلة المزروع والمعمور غنجد بعض الترى أو المساكن غضلا عن آجام النخبل نفسها مطمورة كليا أو جزئيا تحت الكثبان .

وهناك اخيرا بعض اختلافات محلية فى تطاعات النطاق المختلفة سواء فى نسبة الرمال أو اشكالها . فاقتراب النطاق من ارض الدلتا السوداء أو وتوعه عنيها فى اطرافه يجعل هوامسه الداخلية تختلط فيها ذرات الرمال بالطين فتكتسب لونا مغبرا مخضرا نوعا ، بينها يشوبها لون بنى مسود قرب الساحل عند المصبين بتأثير رماله السوداء ، فى حين تفشاها مسحة مصفرة فاتحة فى غرب الدلتا بتأثير المناطق الجيرية المجاورة .

أما من حيث اشكال التكوينات الرملية ، غبينها تسود الكثبان الهلالية فى قطاع وسط الدلتا ، غانها لا تعرف فى قطاع غرب الدلتا حيث تسود الكثبان التبابية والطولية ، ولو انها فى الحالين قد تتراكب على بعضها البعض فى اكثرا من طابق او اثنين ، الاحدث غوق الاقدم .

قطاع وسيط الدلتا

لان النطاق انها يبرز ويتجسم بمنة توية في الدلتا الوسطى ، يمكننا ان نتخذ من هذا القطاع نبوذجا جيدا وعينة ممثلة للدراسسة التفصيلية . غنى المحيى شمالها ، بين البحيرة والساحل ، تنتهى الدلتا الوسطى بنطاق من الكثبان الرملية يمتد بطول الساحل من الغرع الى الغرع . طوله منثم نحو . ١١ ــ ١٠ ٢٨م، يحتل اللسانين الارضيين اللذين تنصل بينهما بحيرة البرلس ، ولسذا غانها وعنقها تشطره ايضا الى قطاعين شرقا وغربا . ويبدو أن القطاع الشرقى ينشطر بدوره الى قطاعين ثانويين أو اكثر بواسطة مصرف البرلس ومجرى مصرف بدر بسنديلة الذى ينتهى على الساحل بنتحة اشتوم جمصه .

النطاق يضيق بشدة في قطاعه الغربي وفي اقصى قطاعه الشرقى ، حيث يتراوح حول \pm 0 — 7 كم ، بينما يبلغ اقصى عرضه في قطاعه الاوسط حيث يصل الى 1. كم ، بهذا تبلغ مساحته نحو 11. الف غدان (١) ، اى اكبر من بحيرة البرلس كثيرا ، وفي نهايتيه عند الطرغين يمكن مشاهدته ومتابعته طوال الطريق من الجزيرة الخضراء وبرج مغيزل حتى نهاية اليابس ناحية رشسيد ، ومن راس الخليج حتى راس البر ناحية دمياط .

وعلى طول هانين الجبهتين بالذات سيرى كيف تتداخل اطراف الكثبان المهيلة المائلة بزاوية حادة بين فجوات غابتى النخيل الحقيقيتين والكثيفتين جدا اللتين تميزان بصفة استثنائية جدا نهايتى مصبى الفرعين وشبه جزيرتيهما مثلث الجزيرة الخضراء عند رشيد يعرف محليا باسم « بلد الثلاثة ملايين نخلة» حيث لا يكاد يخلو متر واحد منه من نخلة على الامل .

عسن الرمسال

يتألف النطاق اساسا من بحر من الكثبان الرملية الهسلالية التى نعطى ظهرها للشمال ، مصدر الرياح ، وتنفتح قرونها نحو الجنوب . اصل هذه الرمال ليس بحريا وانما هو دلتاوى بالقطسع ، حيث يمثل خليطسا من ذرات الكوارنز الصغيرة الحادة الزوايا وحبيبات الماجنتيت . ولعل هذه الرمال هى ادق ما يحمل النيل من رواسب فى نهاية رحلته الطويلة . ويبدو انها مشستة ومستحدة لا من النيسل مباشرة وانها من ذرات الرمال المحسولة فى رواسب الدلتا السطحية والتى تذروها الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية لمساغات طويلة سمن هنا لونها المتسخ نوعا .

أما توزيعها الراهن مقد حددنه الرياح الشمالية الغربية السائدة .

⁽¹⁾ Id.

مالنطاق اذن تشكل من عملية الصراع والتوازن بين غعل النهر ورواسبه من المجنوب والرياح والبحر من الشمال . وليس من المستبعد تماما ان يسكون غطاق الكثبان هذا امتدادا ارضيا للسسان رملي ضحل في البحر تكون بغمسل التيار (١) .

اما ارتفاع النطاق معتواضع بعامة ، لكنه شديد التفاوت . عهو يدور في المتوسط حول ٢ ــ ٣ امتار ، ولو انه يصل احيانا الى ٥ ــ ٦ امتار ، وفي التصاه الى ٩ ــ ١٠ امتار ، بل وربما ١٥ مترا . وفي هذه الحالة الاخيرة غانه انن يكاد يطاول اعلى نقطة في منسوب الدلقا عند راسها . غير ان هذا يقتصر على محليات محدودة جدا كما في شرق البرج ، برج البرلس ، مباشرة وكما في منطقة بو ماضي وقلبشو على الضلوع الجنوبية للقطاع الاوسط .

وعلى تواضع ارتفاعه العام ، يبدو سطح النطاق شديد التغضن أو غلنتل التموج موضعيا ما بين ارتفاع وانخفاض . غبين ضهرات الكثبان « وعلواتها » كما تسمى محليا دمع علوه د او « كيمانها » دمع كوم تتخلل وتنتشر رقع من المنخفضات والمواطى تصل احيانا الى مستوى سطح البحر ، واحيانا اخرى نادرة الى ما دونه بتليل ، وفى كثير من هذه التجاويف تتركز عادة مياه المطر المختزنة على شكل مياه جوغية قريبة من السطح .

عسن المسياه

هذه المياه تنبهنا الى ان نطاق الكثبان هذا ليس بلا غائدة تماما ولا هو غاقد جغرافى كلية . غهذه الكثبان تمثل موارد المياه الوحيدة او الاساسية هنا، لاسيما مع بعد واستنزاف النيل فى آخر رحلته الطويلة الى البحر . لهذا تعد هذه المنخفضات واحات النطاق الحقيقية وان كانت شديدة الضآلة والتواضع للوليست نجاويف منخفضة طبوغرافيا وسط بحر الرمل ، تعتمد على مياه جوفية هيدرولوجيا ، مع سائر اخطار الكثبان الزاحفة ومعالم العزلة والغتر بشريا . . . الخ ؟ انها ببساطة واحات صحراء مصر الشمالية .

والنبوذج المثالى لهذه الواحات الساحلية هو بلطيم والبرلس . منيها وفي امثالها تتركز مظاهر الحياة الخفيفة في النطاق ، وعليها تقوم حياة الزراعة والاستترار المحدودة مع بعض الرعى والصيد . وتعتهد هذه الزراعة اساسا على الشعير والمقات ، خاصة البطيخ ، ثم العنب وكذلك الطماطم ، وكثير من الثلاثة الاخيرة يصدر الى مدن الدلتا حتى القاهرة نفسها .

نتوم هذه الزراعة عادة في ظل اجام النخيسل الكثة التي لا يكسر خط

⁽¹⁾ Hume, p. 57 — 8

السماء هذا غير رؤوسها الريشية الشعثاء ، كما يضعها هيوم (١) . وعادة ما تقوم هذه الآجام بدورها في ظل الكثبان ، اى الى الجنوب منها وليس العكس حماية لها من زحف الرمال وسفيها . وهنالك يعمد الاهالى الى تثبيت الكثبان بخطوط متعامدة او معترضة من حطب الذرة وغيره ، تنجح مؤتتا في ايتان زحنها ، اذ يتراكم خلفها خط جديد حاد الانحدار من الكثبان الثانوية ، الا انها نفشل عادة في النهاية كما تشى بل تشهد آجام النخيل المدفونة ذاتها في الرمال .

هذا عن تجاويف ومواطى النطاق « الحية » كما قسد نسميها ، غير أن كثيرا من تلك التجاويف المنخفضة لا يحتله الا برك أو مستنقعات ملحية صغيرة أو كبيرة مؤقتة أو دائمة ، لكن اللاغت أن هذه البرك تختنى تماما أو تتريبا في اللسان الغربي من النطاق ابتداء من برج البرلس حتى النهاية الغربية لبحيرة البرلس .

هذه المسطحات المائية النقطية تعرف باسماء مختلفة محليا ، فهى البرك والملاحات والفراقات في غرب النطاق حول رشيد وبحيرة ادكو ، وهى الملاحات فقط في لسان برج البرلس ــ الخاشعة ، وهى النقعات في شرق النطاق من الخاشعة الى راس البر ودمباط ، هذا بينما يطلق اسم السياحات عادة على المسطحات المائية الساحلية التي تتكون بفعل غزو عواصف البحر الشتوية لشمال النطاق والتي تصل احيانا الى مساحات شاسسعة حقا خاصة في اللسان الشرقي من برج البرلس حتى راس البر ، والسياح والسياحات تطلق أيضا على امتداد البحيرات الاربع نحو الجنوب كمستنقعات غصسلية وكجزء من البراري حيث تختلط تسمية برية مع سياح بسمولة وبلا تمييز ،

دور النطاق

ذلك اذن هو نطاق الكثبان الرملية الدلتاوى فى شكله وتركيبه وتوزيعه العام . اليس مثيرا ، أولا بدو غريبا — اذا نحن نظرنا اليه فى النهاية نظرة طائرة محلقة — ان ينتهى وادى النيل الطميى ، الوادى الاسمر ، بنهساية او باغريز أو حافة رملية صفراء ؟ كانها هو ، هذا النطاق ، سدادة الفلين التى تغلق غوهه زجاجة الوادى الضخمة ، أو على الاقل رغوة الزبد الغوارة التى تعلو سطح كاس من العصير الداكن ، أو غلنقل قلنسوة جفيفة صفراء على رأس الدلتا السوداء . بالفعل ، غبهذا الشكل يتناغر النطاق بشدة مع سهل الدلتا الخصب ولكن الرتيب في الجنوب ، مثلها يتناغر لونه الملحى أو الزجاجي

⁽¹⁾ P. 129.

الابيض البراق مع لون ارضها السوداء التاتمة (١) ، أو أونه الذهبي الاصفرة مع السماء الزرقاء الصانية (٢) .

وبهذا الشكل ايضا يمثل النطاق حاشية مرغوعة بعض الشيىء تضع نهاية عمودية غجائية لانخفاض وانحدار سطح الدلتا المطرد نحو البحر ٤ كانه حمثل نظيره نطاق الكثبان الحبيبية في مرمريكا مربوط حدثنية طرف الثوب السميكة التى تمنع تهدله او تنسله . وبهذا الوضع غانه يشكل اطاراً طبيعيا او اغريزا رصيفا للدلتا تتكون هى داخله ، وحاجزا اماميا حاميا لها من التعرية البحرية وطغيان البحر الذى كثيرا ما يغزوها لعمق نحو الكيلومتر (٣) م،

سلاسل كثبان الشمال الاقصى ، يعنى ، انما متاريس ramparts الدلتا الطبيعية ، والنطاق اذن ليس غاقدا جغرافيا أو غير وظيفى تماما كما قد نظن لاول وهلة ، ومنذ السد العالى بالتحديد وانقطاع الارساب النهرى تماما ، زادت بلا ريب تيمة هذا النطاق كحائط متواضع يحمى أرض الدلتا من خطن التعرية والتآكل : أنه خط الدفاع الاخير .

ليس طبيعيا غقط ، ولا ضد التعرية وحدها . غهذا الشريط المرتفع تليلا هو أيضا « تبة أو طابية مصر الطبيعية » ، ولا نقول سورها المتوافسع ، عليه ، أولا ، تقوم معظم مدن الساحل وقاية لها من البحر ورفعا لها عن الماء، وهذا هو السبب في تلك الظاهرة الملحة ، والمحيرة نوعا بغير هذا التفسير ، التي تغلب على معظم مدن ساحلنا الشمالي ، وهي أن ارتفاع مواضعها أي مستوى كنتورها يعلو عادة بضعة أمتاز غوق مستوى سطح البحر ، رغم أننا قد نتصور أو نتوقع أنها في مستواه تقريبا : الاسكندرية ، أدكو ، رشيد ، المبرلس ، دمياط . . . الخ .

من المنطق نفسه ، نجد هذا الشريط منقطا بلا انقطساع بطوابی مصر الدفاعية التاريخية خاصة الوسسيطة ، فهو يحمل العشرات منها من مختلف الاحجام والقدرات ، ابتداء من قلعة قايتبای والاطه وثكنات مصطفی باشا و فيرها فی الاسكندرية الی طابية قايتبای (فورسان جوليان Fort St. Julien و شمال رشيد ، حتی دمياط و تنيس وبيلوز (الفرما) القديمتین ، مرورا بعشرات الطوابی الصغری علی طول الساحل ، التی تبدو فی بعض القطاعات انها تتباعد بفاصل مسافی شبه ثابت ، نحو \pm 0 كم π والتی تعرف اما بطابية و اما ببرج مثل برج البرلس وبرج جمصه و عزبة البرج بدميساط . . . الخ و واضح اذن انه خط الدفاع ، او غلنقل الانذار ، العسكری الاول عن الدلتا ، واضح بلا فائدة و لا دور .

⁽¹⁾ Lorin, p. 18. (2) Hume, p. 129. (3) Id., 217.